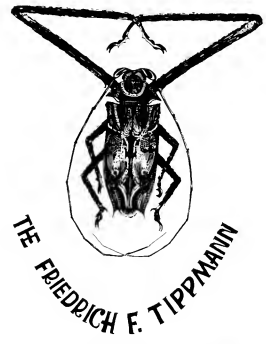


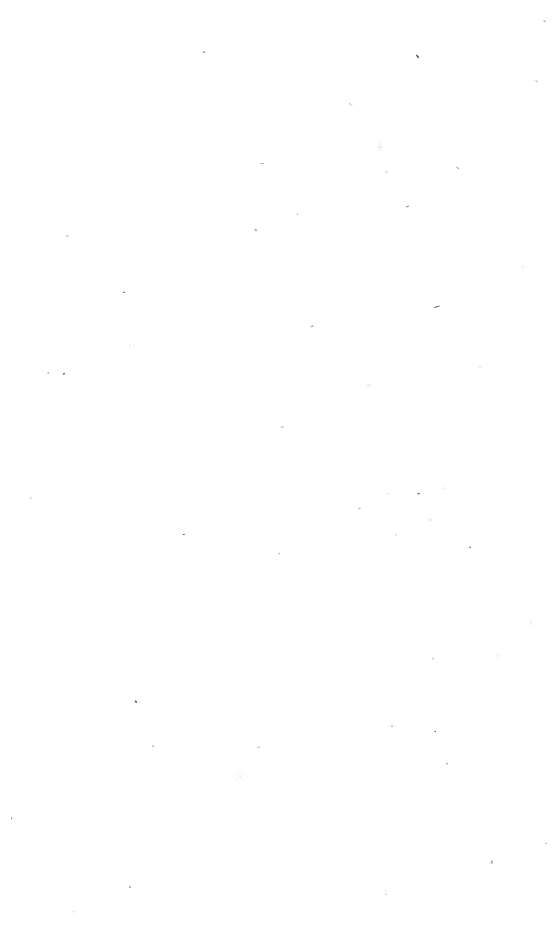
THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

QH45 043 Oken v.5 pt.1 Allgemeine

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:



#### Allgemeine

# Naturgeschichte

für alle Stände,

pon

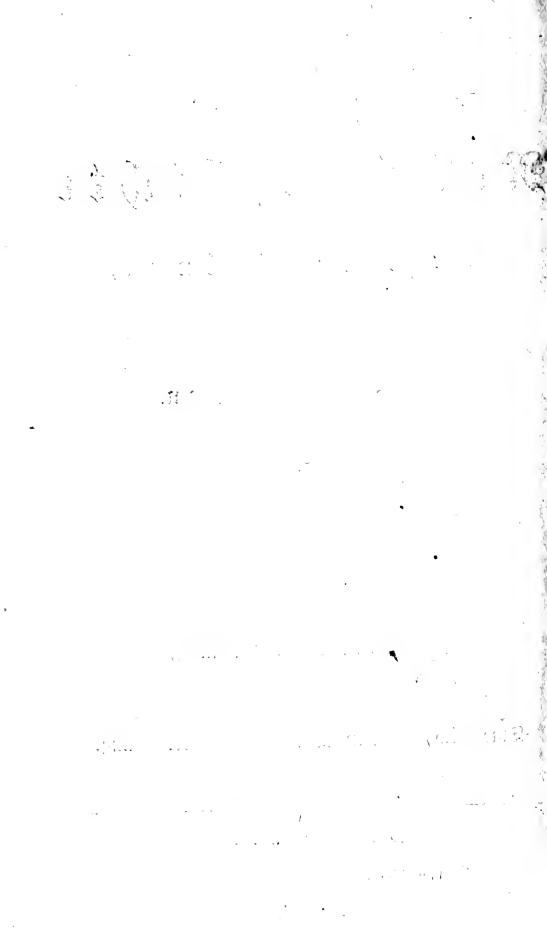
Professor Oken.

Fünften Bandes erfte Abtheilung,

oder

Thierreich, zweiten Bandes erste Abtheilung.

Stuttgart, Hoffmann'sche Verlags=Buchhandlung. 1835.



## Ueberficht

# der niederen Thiere, Band V.

Erster Areis. Gedärmthiere, Gallertthiere, 10. Erste Classe. Magenthiere, Infusorien, Eigentliche I. Zunft. Infusorien, 17. 1. Sippschaft. Haarlose, 18. Punctthierchen, Monas. Araubenmonade, Uvella, 19. Stredthierchen, Vibrio, 20. Schweifth., Cercaria. Spindelth., Closterium. Schraubenth., Spirillum, 21. Unbestand, Astasia. Augenth., Euglena. 2. Sippsch. Haar=Infuso= rien, 21. Scheibenth., Cyclidium. Muffth., Pantotrichum, 22. Borftenth., Chaetomonas. Sornth., Ceratium (Peridinium). Rugelquadrat, Gonium. Rugelth., Volvox, 23.

Erstes Land.

Eingeweidthiere,

3. Sippsch. Fortsat=Infus forien, S. 23. Menderling, Amoeba (Proteus). Schiffthierchen, Navicula, 24. Stabth., Bacillaria. Ellenth., Synedra, 25. Reilth., Gomphonema. Igelth., Echinella. Schmelzth., Difflugia. Capselth., Arcella. H. Zunft. Polypenartige Infusorien, 25. 1. Sipp. Bauchmundige, 26. Buchtenth., Colpoda. Egelth., Paramecium. Doppelhalsth., Amphileptus, 27. Stielth., Uroleptus. Hechelth., Oxytricha. Arallenth., Kerona. Waffenth., Stylonychia. Nachenth., Euplotes, 28. 2. Sippsch. Endmündige, 28. Walzenth., Enchelys. Sonnenth., Actinophrys. Saarth., Trichoda. Thranenth., Lacrymaria, 29. Flimmerth., Leucophrys.

Salsthierchen, Trachelius, S. 29. Lippenth., Loxodes. Beutelth., Bursaria, 30. Flaschenth., Phialina. Perlenth., Glaucoma. Schwanzth., Ophryocerca. 3. Sippfch. Kreisbarm, 30. Trompetenth., Stentor, 31. Urnenth., Trichodina. Glodenth., Vorticella, 32. Baumth., Zoocladium. Saulenglodden, Epistylis, 33. Trichterth., Ophrydium. Scheidenth., Vaginicola, 35. Stelgenth., Cothurnia. Schwengelth., Tintinnus. III. Zunft. Duallenartige Jufusorien, 35. 1. Sippich. Vielraderige, 36. Ernstallth., Hydatina. Fadenschwang, Monocerca, 38. Nackenauge, Notommata. Burstenth., Scaridium, 39. Bangenth., Diglena. Doppelftern, Distemma. Rreitauge, Cycloglena. Schuppenth., Lepadella, 40. Bangenfuß, Colurus, Stadelichmang, Monostyla. Mantelth., Euchlanis. Pocalth., Vaginaria. Diabemth., Stephanops, 41. 2. S. Zweyraderige, 41. Spinnradth., Callidina. Wirbelth., Rotifer. Schieberth., Actinurus, 43. Stutth., Anuraes. Schalenth., Brachionus, 44. Flügelth., Pterodina, 45. 3. Sippich. Ginraderige, 45. Wimperfischlein, Ichthydium. Bürstenth., Chaetonotus. Augenfreisel, Glenophora. Sonnenschirmth., Megalotrocha. Lappenth., Lacinularia, 47. Blumenth., Floscularia. Röhrenthierch., Melicerta, 48. Rronenthierd., Stephanoceros.

3mente Classe. Darmthiere. Polypen. S. 57. I. Zunft. Infusorienartige Polypen, 61. 1. Sippich. Nactte Polypen. Armvolpp., Hydra, 62. 2. Sippid. Moosartige, 71. Schuppenpol., Coryne, 73. Tubularien, Tubularia, 75. Blasencorallinen, Sertularia. Bellencorallinen, Cellularia, 82. 3. S. Zweymundige, 83. Federbuschpol., Plumatella. Seerinde, Flustra, 89. Corallenerufte, Eschara, 90. Meerfeige, Aplidium, 92. Meerlappen, Distomus, 93. Meertraube, Botryllus, 95. Meerkeule, Synoicum, 96. II. Bunft. Gigentliche Polypen, 98. 1. Sippsch. Rerncorallen. Gliedercoralline, Corallina, 99. Blutcorall, Isis, 101. horncorall, Gorgonia, 108. Stachelcorall, Antipathes, 117. 2. S. Ledervol., 118. Meerforf, Alcyonium. Mierenfeder, Renilla, 122. Meerspuble, Veretillum, 123. Ruthenfeder, Virgularia. Schnurfeder, Funiculina, 124. Meerfeder, Pennatula. Büschelpol., Umbellularia, 127. 3. S. Achtfädige P., 129. Füllborn, Cornularia, 130. Doldenpol., Xenia. Orgeleorall, Tubipora, 131. III. Bunft. Quallenartige Polypen, 133. 1. S. Stickcorallen, 136. Spigencorall, Retepora. Rlumpencorall, Nullipora, 137. Punctcorall, Millepora.

2. S. Sterncorallen, 140.

Rerbcorall, Poecilopora, 141.

Porencorall, Porites, S. 145. Stachelcorall, Madrepora, Explanaria, Pavonia, Agaricia, Monticularia, 345. Augencorall, Oculina, 146. Bweigcorall, Caryophyllia. Sterncorall, Astraea, 148. Hirncorall, Maeandrina, 150. Nägeleincor., Caryophyllia, 152. Pilzcorall, Fungia, 156. Pfennigstein, Cyclolithes, 157. 3. Sipp. Rranzpolpp., 160. Gallertartige Rrangp., Cavolinia. Warzenpolypen, Palythoa, 161. Thierblume, Zoantha, 162. Meer-Unemone, Actinia, 162. Dritte Classe.

Saugaberthiere, Quallen, 182.

I. Zunft. Infusorienar= tige, 187.

1. S. Doppelquallen. Ppramidenqualle, Diphyes. Würfelqualle, Calpe, 192. Nachenqualle, Cymba, 194. Balfenqualle, Aglaisma. Rappenqualle, Eudoxia, 195. 2. S. Blasenquallen, 195.

Wurzelblase, Rhizophysa, 196. Schuppeng., Stephanomia, 197. Blasenträger, Physophora. Rammqualle, Physalia.

3. S. Scheibeng., 203. Porpiten, Porpita, 204. Stein-Unemone, Lithactinia, 205. Rielqualle, Rataria. Seegelqualle, Velella, 206.

II. Zunft. Polypenartige Quallen, 207.

Dualten, 207.

1. S. Walzenquallen, 208.
Bapfenqualle, Eucharis.
Melonenqualle, Beroë, 209.
Schellenqualle, Idya.
Spaltqualle, Medea, 210.
Furchenqualle, Pandora.

2. S. Breite Quallen. Saumqualle, Mnemia, 211.

Flügelqualle, Callianira, S. 211. Bandqualle, Cestum.
3. S. Lappenquallen, 213. Backenqualle, Axiotoma.
Grubenqualle, Calymma.
Trottelqualle, Alcinoë, 214.
Ruderqualle, Ocyrrhoë.

III. Zunft. Hutquallen, 215.

1. S. Mundlose, 217. Thalerqualle, Eudora. Haarqualle, Berenice. Ruffelqualle, Geryonia. Wurzelqualle, Rhizostoma, 218. Mondqualle, Cassiopea, 224. Warzenqualle, Cephea.

2. S. Drüsenlose, 225. Rreuzqualle, Phorcynia. Glockenqualle, Melicertum, 226. Enmbelqualle, Thaumantias. Beutelqualle, Oceania, 227. Franzenqualle, Callirhoë, 229. Tellerqualle, Aequorea, 230. Schlangenqualle, Aegina. Schaufelqualle, Cunina, 231. Zipfelqualle, Polyxenia.

3. S. Drüsenquallen. Strablenqualle, Ephyra, 232. Ohrenqualle, Aurellia. Rnollenqualle, Pelagia, 240. Winfelqualle, Chrysaora, 248. Schopfqualle, Cyanea, 249.

Ameiter Kreis. Aderthiere. Schalthiere, 255.

Bierte Classe. Benenthiere. Nuscheln, 262. Ordnung I. Schultermu-

1. Zunft. Zweylöcherige. 1. Sippschaft. Röhrenmu= scheln, 270.

Siebmuschel, Arytaene. Pfahlmuschel, Teredo, 274, Fistulana, 284. Fingermuschel, Pholas, 285. Sandmuschel, Mya, 291.

Meerscheide, Solen, G. 293. 2. 4. Gaffmuscheln, 297. Sonnenstrahl, Aulus. Striegelmufdel, Macha, 298. Plattmuschel, Tellina, 298. Rugelmuschel, Cyclas, 303. Drenedmuschel, Donax. Gienmuschel, Chama, Venus, 305. Urtmuschel, Artemis, 310. Trogmuschel, Mactra, 311. Scheibenmuschel, Loripes. Buchsenmuschel, Pandora, 312. Lappenmuschel, Psilopus, 313. Bipfelmuschel, Glossus, 314. Serzmuschel, Cardium. II. Bunft. Ginlocherige, 317. Flußmuschel, Concha, Unio, Anodonta. Cichelmuschel, Cardita, 325. III. 3ft. Zwenspaltige, 326. Urche, Arca. Sammermuschel, Axinaea, 327. Ordnung U. Hüftmuscheln, 329.

I. 3ft. Zwenlöcherige, 330. Magelinuschel, Tridacna. II. Bit. Ginlocherige, 335. Miesmuschel, Mytilus. Steckmuschel, Pinna, 348. III. 3ft. Ohne Uthemlöcher, 359.Perlmuschel, Margaritisera, Avicula, 360. Jaschenm., Melina, Perna, 368. Bartfneiper, Vulsella, 369. hanimermischel, Malleus. Bwiebelmuschel, Anomia. Ruchenmuschel, Placuna, 371. Auster, Ostrea, 372. Schnabelaufter, Gryphaea, 382. Raspelmuschel, Glaucus, Lima. Ramm=Muschel, Pecten, 383.

Fünfte Classe. Arterienthiere. Schnecken, 391. Ord. I. Eintheilige, 397.

Rlappmuschel, Spondylus, 388.

I.3ft. Rudenschneden, S.398.
1. S. Fadenschneden.
Tergipes.
Aeolidia, 399.
Glaucus.

2. S. 3weigfchneden, 400. Seemoveschnede, Scyllaea. Tritonia.

Thetis, 401. Doris.

Warzenschnede, Onchidium, 402. Sasenschnede, Aplysia. Blasenschn., Bulla, Bullaea, 404. II. 2st. Seitenschneden, 406.

1. S. Faltenfiemer.

Actaeon.
Dermatobranchus.
Placobranchus.

2. S. Flanken fiemer, 406. Flankenschnede, Pleurobranchus. Schirmschnede, Umbrella, 407. Flußnapf, Ancylus.

3. S. Kreisfiemer, 408. Blättchenschnede, Phyllidia. Käferschnede, Chiton.

Schuffelichnede, Patella, 410. III. Bft. Salsichneden, 412.

1. S. Sanze Näpfe. Furchennapf, Siphonaria. Rappenschnede, Capulus, 413. Leifichnede, Crepidula. Bipfelschnede, Calyptraea. Nachenschnede, Septaria, Navicella, 414.

2. S. Spaltnäpfe, 414. Mihichnecke, Emarginula, 415. Schlipschnecke, Fisturella. Mecrohr, Haliotis, 416. Wilchnapf, Catinus, Sigaret. Ordn. II. Doppelschnecken, 417.

IV. Ift. Lochschnecken, 418.
1. S. Landschnecken, 419.
Wegschnecke, Limax, 419.
Schnirfelschnecke, Helix, 120, Carocolla, Bulimus, Achatina.
Schließschnecke, Clausilia, 425.
Korbschnecke, Pupa, 425.

Glasschnecke, Vitrina, S. 426. Bernsteinschnecke, Succinea. 2. S. Schlammschnecken, 426. Bauberschnecke, Scarabus. Ohrschn., Marsyas, Auricula, 427. 3. Sippsch. Wasserschnecken, 428. Tellerschnecken, Planorbis.

Tellerschnecken, Planorbis. Perlenblase, Bullinus, Physa, 429. Spithörner, Limnaea.

V. Zunft. Spaltschnecken, 430. 1. S. Landspaltschnecken. Thürschnecke, Cyclostoma. 2. S. Wasserspaltschn., 431.

Rederschnecke, Valvata. Sumpfichnecke, Paludina, 432. Rugelschnecke, Ampullaria, 433.

3. S Meerspaltschn., 434. Wendeltreppe, Scalaria.

Schraubenschnecke, Turritella. Phafanenschn., Phasianella, 435.

Duallenboot, Janthina. Mondschnecke, Nerita, 436. Nabelschnecke, Natica, 438.

Hundmund, Turbo, 439, Delphinula.

Edmund, Trochus, 445. VI. 3ft. Rinnenschn., 448.

1. S. Rollschnecken, 449. Regelschnecken, Conus.

Walzenschnecken, Voluta, 454, Volvaria, Marginella, Oliva, Terebellum.

Straubschnede, Mitra, 456. Knotenwalze, Voluta, 457. Rahnschnede, Cymbium, 458. Porcellanschnede, Cypraea, 459, Ovula.

2. S. Schnippenschn., 468. Bohrerschnecken, Terebra, 469. Nadelschnecken, Cerithium. Krullhorn, Buccinum, 471, Eburna, Nassa, Dolium. Sarfenschnecke, Harpa, 476. Muschelpatelle, Concholepas, 478. Einhornschnecke, Monoceros. Olivensern, Columbella. Purpurschnecke, Purpura, 479.

Igelschnede, Ricinula, S. 480. Sturmhaube, Cassis. Knotenhorn, Cassidaria, 482.

3. S. Schnabelichn., 482. Leistenschnecken, Murex, 483.

Trompetensch., Tritonium, 486. Taschenschnecke, Ranella, 488.

Spindelichnecke, Fusus, Fasciolaria, Pleurotoma, Pyrula. Pimpelchen, Turbinella, 490.

Flügelschnecke, Strombus, 491, Rostellaria, Pterocera.

Sechste Classe.

Herzenthiere. Kracken, 495.

Ordnung I. Muschelfracken.
496.

I. Bunft. Urmlofe.

1. Sippich. Walzige, 497. Walzenscheide, Salpa.

Feuerscheide, Pyrosoma.

2. S. Sadicheiben, 500. Seefcheide, Tethyum, Ascidia, Dia-

zona, 501. 3. S. Hippuriten, 502.

II. 3ft. Zwenarmige, 502.

1. S. Scheibenförmige, 503. Schiffelfrade, Orbicula.

Todtenkopfmuschel, Crania.

2. S. Stielfraden, 504. Sängfrade, Terebratula, 504. Stielfrade, Lingula.

3. S. Drenedige, 505. Pantoffelmuschel, Calceola.

III. Bft. Bielarmige, 506.

1. S. Nactte, 507. Langhals, Otion.

2. S. Zweischalige, 507. Entenmuschel, Lepas.

3. S. Vielschalige, 508. Meereichel, Balanus, 509, Coronula, Diadema, Tubicinella.

Ordn. II. Schneckenartige, 512.

IV. 3ft. Balzenfraden. 1. S. Blattförmige, 513. Blattfrade, Phyllirhoë, S. 513.

2. S. Rammförmige. Rammfracte, Pterotrachea, Carinaria.

Rollfrade, Atlanta, 515. Rronjacht, Limacina.

3. Sippsch. Walzige, 516. Burmichnede, Vermicularia. Schlangenröhre, Siliquaria. Zahnröhre, Dentalium, 517.

V. Bunft. Floffenfraden, 518.

1. S. Saumfiemer, 519. Saumfracte, Pterosoma.

2. S. Klossenfiemer, 519.

Spindelfracte, Clio.

Scheidenfrade, Cleodora, 520, Psyche, Cuvieria, Eurybia, Creseis.

Nachenfracte, Cymbulia.

3. S. Leistenfiemer, 522. Leiftenfracte, Pneumodermon. Stachelfrade, Hyalaea, 521.

VI. Bft. Urmfraden, 523.

1. S. Vielfadige, 524. Linsenstein, Nummulites, 525.

2. S. Fingerfracken, 525. Perlboot, Nautilus.

Ummonshorn, Ammonites, 530. 3. S. Mayffracten, 530.

Posthörnchen, Spirulaea, 531. Bischoffsstab, Lituites.

Stabstein, Orthoceratites.

Donnerfeil, Belemnites.

Schraubenstein, Turrilites, Turbinites, 532.

Glasboot, Argonauta.

Sprutte, Sepia, 533.

Dritter Kreis. Althemthiere. Mingelthiere, 539.

Siebente Classe. Rellthiere.

Würmer, 541.

Ordnung I. Weißwürmer, 542.

I. 3ft. Bandwürmer, 544.

1. S. Blafenwürmer, S. 544. Bulfenwurm, Echinococcus, 546. Finne, Cysticercus, 544. Quese, Coënurus, 545.

2. S. Bandmurmer, 546.

Rief, Ligula, 544. Rettenwurm, Taenia, 547. Grubenwurm, Bothriocephalus,

548.

3. S. Einmundige, 548. Krater, Echinorhynchus. Bungenwurm, Linguatula, Pentostoma, 549.

Sägenwurm, Prionoderma.

II. 3ft. Saugwürmer, 549.

1. S. Napflose. Splitterwurm, Festucaria, Monostoma, 550.

Melfenw., Caryophyllaeus, 550. Bapfenwurm, Amphistoma.

2. S. Einnäpfe, 550.

Egelwurm, Distoma.

3. S. Bielnäpfe, 551. Sechenapf, Hexastoma.

Scheibenwurm, Phylline, stoma, 551.

Bielnapf, Hectocotylus, 552.

III. 3ft. Rundwürmer, 552.

1. S. Glattmündige. Essignichen, Anguillula. Pfriemenschwang, Oxyuris, 553. Peitschenwurm, Trichocephalus. Fadenwurm, Filaria. Drahtmurm, Gordius, 555.

2. S. Lappenmundige, 555. Rappenwurm, Cucullanus.

Lippenwurm, Ophiostoma, 556. Rüffelwurm, Liorhynchus.

3. S. Anotenmundige, 556. Spuhlmurm, Ascaris.

Pallisadenwurm, Strongylus, 557.

Ordnung II. Rothwürmer, 558.

IV. 3ft. Rahle, 559. 1. S. Sohlenwürmer, 559. Plattnurm, Planaria.

Lanzenwurm, Vertumnus, Phoenicurus, S. 560.

2. S. Napfwürmer, 560.

Blutegel, Hirudo.

3. S. Armwürmer, 563. Schmaroperwürmer, Clavella, Brachiella, Anops, Chondracanthus.

Riemenwurm, Lernaea, 564. Federwurm, Pennella. V. Zunft. Borftenwürmer,

1. Sippsch. Fabenlose. Wasserschlängel, Nais. Meerschlängel, Clymene, 568. Regenwurm, Lumbricus.

2. S. Mit Riemen, 568.

Sandwurm; Arenicola, 569. 3. S. Mit Kranzborsten, 569. Quappenwurm, Thalassema.

VI. 3ft. Fußwürmer, 570.

1. S. Reihenfiemer, 571.
Fadenhorn, Spio.
Rankenwurm, Cirratulus.
Blättchenwurm, Nereis.
Zangenwurm, Eunice, 572.
Buschwurm, Amphinome.
Quastenwurm, Pleione, Thia, 572.
2. S. Schuppenwürm er, 572.
Schuppenwurm, Polynoë, Eumolpe.

Filzwurm, Aphrodite, 573. 3. S. Salkfiemer, 573.

Schopfwurm, Terebella. Rammwurm, Amphitrite. Fecherwurm, Sabella.

Wurmröhre, Serpula, 576. Scheibenröhre, Spirorbis, 577.

Ordn. III. Sternwürmer, 577.

VII. 2ft. Walzenwürmer, 578. 1. S. Rüffellose, 579.

Schurwurm, Borlasia, Nemertes.

2. S. Rüffelmurmer, 579. Seberwurm, Siphunculus. Gabelwurm, Bonellia, 580.

3. S. Zahnwürmer, S. 580. Sprifwurm, Holothuria, 581.

VIII. 3ft. Meerigel, 585.

1. S. Runbe, 586. Seeigel, Echinus. Meerturban, Cidaris, 588.

2. S. Flache, 589. Rosenigel, Spatangus, 590.

3. S. Zackige, 590. Meerfuchen, Scutella.

IX. Bunft. Meersterne, 591.

1. S. Breite. Meerstern, Asterias.

2. S. Schwanzformige, 593.

Schlangenstern, Ophiura. Schopfstern, Comatula, 594.

Schlangenhaupt, Euryale.

3. S. Gestielte, 596. Lilienstern, Encrinus. Nelfenstern, Pentacrinus.

Adte Classe. Riementhiere. Krabben, 599.

Ordnung I. Asseln, 604.

I. Zunft. Walzenaffeln, 605. 1. Sippsch. Rurge.

Spinnenassel, Nymphon. Russelassel, Pycnogonum.

2. S. Lange, 606. Wallfischassel, Cyamus. Gespenstassel, Caprella.

3. S. Breite, 606. Typhis, Ancèus, Praniza.

II. 2ft. Seitenaffeln, 607.

1. S. Schwimmasseln. Kiemenfuß, Branchipus. Salzassel, Artemia. Mullwurfkassel, Apseudes, Eupheus, 609.

2. S. Springaffeln, 609. Wasserstoh, Gammarus. Meerstoh, Talitrus. Strandstoh, Orchestia, 610. Krebkassel. Amphithoe.

Balger, Corophium, G. 610.

3. S. Didforfige, 611.

Schnauzenassel, Phrosyne, Dactylocera.

Quallenassel, Phronime.

III. 3ft. Soblenaffeln, 612.

1. S. Blätteraffeln. Garneelenassel, Bopyrus. Bremsenassel, Cymothoa, 613. Bohrassel, Limnoria, 614. Kugelassel, Sphaeroma.

2. S. Rlappenasseln, 614. Schachtwurm, Idothea. Wasserassel, Asellus. Landassel, Oniscus, 615.

3. Sipp. Löcher affeln, 616. Gabelschwanz, Podura.
Zuckergast, Lepisma, 617.
Schalenassel, Glomeris, 618.
Trilobites, 619.
Schnurassel, Julus.
Bandassel, Scolopendra, 621.
Ordn. II. Krebse, 622.

IV. 3ft. Muschelinsecten, 623.

1. S. Runde.

Einauge, Monoculus.

2. S. Breite, 624. Pinselfloh, Cypris. Stielfloh, Lynceus. Gabelfloh, Daphnia.

3. S Bielfüßige, 625. Flossenfloh, Limnadia.

V. 3ft. Schildfrebfe, 625.

1. S. Fischtäuse. Summerlaus, Nicothoë. Storlaus, Dichelesthium. Thumlaus, Cecrops. Flußsischlaus, Argalus, 627. Meersischlaus, Caligus.

2. S. Schwimmende, 628. Süpferling, Cyclops. Stierflob, Zoëa.

3. S. Schildfrabben, 629. Flossensus, Limulus, Apus. Pfeilsterz, Xiphosura, 630.

VI. Bunft. Schwanzfrebfe, S. 631.

1. S. Flossenfiemer, 632. Blattfrebs, Phyllosoma, 633. Goger, Squilla.

2. S. Langschwänze, 635. Geißelfrebe, Mysis. Garnat, Palaemon, 636, Nica. Garneele, Crangon. Furchenfrebe, Penaeus. Scheerenfrebe, Astacus, 737. Löwenfrebe, Galatea, 641. Seuschreckenfrebe, Palinurus. Bärenfrebe, Scyllarus, 642. Einsiedlerfrebe, Birgus, 645.

3. S. Rurgichwänge, 646. Froschfrebs, Ranina, 647. Wollfrebs, Dromia, 648. Krabbe, Portunus, 649. Taschenfrebs, Cancer, 650. Spinnenfrebs, Parthenope, 651, Lamprus, Maja, Lithodes.

Kammfrabbe, Calappa, 652. Muschelmächter, Pinnotheres, 653. Flußfrabbe, Thelphusa. Winker, Gelasimus. Reiter, Ocypus, 654. Entenkrabbe, Leucosia. Bartkrabbe, Grapsus. Landfrabbe, Gecarcinus, 656.

Ordn. III. Spinnenartige, 660.

VII. Bft. Milben, 663.

1. S. Saugmilben. Schmaropermilbe, Astoma. Uerntenmilbe, Leptus. Becke, Ixodes, 662. Saumzecke, Rhynchoprion, 664.

2. S. Ragmilben, 666. Rrahmilbe, Acarus. Fadenmilbe, Uropoda, 667. Büchermilbe, Cheyletus, 668. Taftermilbe, Gamasus.

3. S. Schnappmilben, 670. Erdmilbe, Trombidium.

Wassermitbe, Hydrachna, S. 671. VIII. 3ft. Spinnen, 672.

1. S. Milbenspinnen. Afterspinne, Phalangium, 673. 2. S. Scorpionspinnen, 674. Walzenspinne, Solpuga.

3. S. Uechte Spinnen, 675. Spinne, Aranea.

IX. 3ft. Scorpione, 700.

1. S. Milbenfcorpione. Bucherscorpion, Obisium, 701.

2. S. Spinnenscorpione. Geißelscorpion, Phrynus. Fadenscorpion, Thelyphonus, 702. 3. S. Uechte Scorpione, 702. Scorpion, Scorpio.

Neunte Classe. Luftröhrenthiere. Fliegen, 709.

Erste Abtheilung.

Ordn. I. Mucken, 723.

I. 3ft. Fadenmucken, 727. Wurmartige. Fliegen, 721.

1. S. Wafferschnaken, 728. Stechschnake, Culex. Sumpfschnake, Corethra, 734. Ptychoptera, 735. Faltenschnake, Limonia. Federschnake, Chironomus, 736.

2. S. Mistschnaken, 738. Mottenschnake, Psychoda. Ubtritteschnake, Scatopse, 739. Marcusschnake, Bibio. Kriechschnake, Simulium, 744.

3. S. Erbschnaken, 749. Gallenschnake, Cecidomyia, Beltschnake, Ceroplatus. Pilzschnake, Mycetophila, 753. Wiesenschnake, Tipula.

II. 3ft. Schnabelmucken, 755. 1. S. Rlappenmucken, 756. Floh, Pulex. Spinnenmucke, Hippobosca, 762.

Dasselmucke, Oestrus, 765.

2. S. Angelmuden, S. 773. Tangfliege, Empis. Wolfestiege, Asilus, 774. Stackelmude, Conops, 776. Rniefliege, Bucentes.

3. S. Spießmuden, 777. Schwebmude, Bombylius. Mohrenfliege, Anthrax.

III. 3ft. Lippenmuden, 778.

1. S. Grannenmucken, 779. Herbstiege, Stomoxys.

Igelmucke, Musca.

Dungstiege, Scatophaga, 793.

Ubtrittsstiege, Anthomyia.

Essigmucke, Mosillus, 794.

Pilzmucke, Anthomyia.

Burzelmucke, Ocyptera, 796.

Halmmucke, Oscinis.

Laubmucke, Dacus, 797.

Fruchtmucke, Tephritis, 799.

Käsestiege.

Samenmucke, 803.

Samenmucke, 803. Bienenmucke, Elophilus, 808. Blattlausmucke, Syrphus, 809. Hornismucke, Volucella, 813. Hummelmucke, Eristalis, 814. Wespenmucke, Milesia. Bogensliege, Chrysotoxum, 814. Schnabelmucke, Rhingia, 815.

2. S. Stielmucken, 815. . Klammermucken, Dolichopus. Umeisenm., Leptis, Rhagio, 816. Metallfliege, Sargus, 822. Waffenfliege, Stratyomis.

3. S. Walzenhörner, 827. Bremse, Tabanus.

Ordn. H. Immen, 831.

I. Zft. Schwanzwefpen, 836.

1. S. Schlupfwespen, 837.

Schlupfwespe, Ichneumon, Pimpla, Ophion, Sigalphus, 839.

Sichelwespe, Foenus, 843.

Vipperwespe, Cryptus.

Kniewespe, Cleptes, 847.

Zweigwespe, Diplolepis, 849.

Keulenschlupfwespe, Eulophus.

Goldwespe, Chrysis, S. 748. \$\frac{12.5}{2.5}\$. Gallwespen, 853.
Gallwespe, Cynips.

3. S. Sägwespen, 874. Blattwespe, Tenthredo.

Holzwespe, Sirex, 892.

II. 3ft. Wespen, 894.

1. S. Sühlenwespen, 895. Umeise, Formica.

2. S. Grabwespen, 945. Sandwespe, Sphex, Ammophila. Wegwespe, Pompilus, 949.

Siebwespe, Crabro. Holzraupentödter, Philanthus, 950. Maurerraupent., Pelopaeus, 951.

Töpfermespe, Trypoxylon, 953. 3. 8. Bellenmespen, 955.

Maurerwespe, Eumenes. Papierwespe, Vespa, 958.

III. 3ft. Bienen, 974.

1. S. Grabbienen, 976. Buckelbiene, Dichroa, Sphecodes, 977.

Ballenbiene, Halictus, 978.

Sandbiene, Andrena, 982. Seidenbiene, Colletes, 983.

2. S. Sulfenbienen, 984.

Wollbiene, Anthidium. Wandbiene, Centris, 985.

Tapezierbiene, Anthophora, 986.

Holzbiene, Xylocopa, 991. Sornbiene, Ceratina, 993.

Maurerbiene, Megachile, 995.

3. S. Zellenbienen, 999. Summel, Bombus, 1000.

Honigbiene, Apis, 1006.

Ordn. III. Falter, 1051.

A. Raupen, 1053. Raupentheile, 1

Raupentheile, 1063. Häutung, 107!.

B. Ban des Schmetterlings, 1072. Unterschiede der Falter, 1078.

C. Puppen, 1096. Berpuppung, 1101. Gespinnfte, 1113. Erdhülsen, S. 1129.

Verwandlung, 1135. Dauer des Puppenftand., 1143.

D. Eper, 1145.

E. Gefellige Raupen, 1152.

Sonderbare Raupen, 1163. Sonderbare Falter, 1168.

F. Schaden der Raupen, 1169. Raupenfeinde, 1171.

Eintheilung, 1181.

I. 3ft. Nachtfalter.

1. S. Schaben, Tineae, 1183.

A. Gangmacher.

a. Blatthöhler. b. Stengelhöhler, 1192.

c. Gallenschaben, 1194.

d. Fruchthöhler, 1197.

e. Samenhöhler, 1202.

f. Ufterfchaben, 1211.

B. Futteralmacher, 1217.

a. Seidenfutterale.

b. Haarfutterale, 1220.

c. Laubfutterale, Sactträger, Psyche, 1227.

d. Raube Futterale, 1233.

e. Wasserfutterale, 1239.

C. Blattwickler, Tortrix, 1244.

a. Einsame.

b. Gesellige, 1256.

c. Nestmacher, 1257. Geistchen, Alucita, 1261.

2. S. Spanner, Geometra, 1262.

A. Stockspanner, 1273.

B. Walzenspanner, 1278.

C. Gulenspanner, 1284.

. 3. S. Spinner, 1185.

A. Mottenartige Spinner, Eulens motten, Noctua, 1286.

a. Schabenartige, 1287.

b. Spannerartige, 1300.

c. Spinnerartige, 1306.

B. Schwärmerartige, Spigmots ten, 1318.

a. Widderleinartige.

b. Glasschmarmerartige, 1320.

c. Schnurrerartige, 1322.

C. Schmetterlingfartige, Spinner, Bombyx, S. 1324.

a. Schildraupenartige.

b. Glattraupenartige, 1325.

c. Dornraupenartige, 1347.

II. Bunft. Ubendfalter, Schwärmer, 1368.

1. S. Mottenartige, 1369. Widderlein, Zygaena.

2. S. Glasichwärmer, 1370. Bienenschwärmer, Sesia, 1371.

3. S. Schmetterlingkartige,
Schnurrer, 1372.

A. Bartschwärmer, Sesia.

B. Badenschwärmer, Sphinx, 1373.

C. Glattschwärmer, 1377.

III. Bft. Tagfalter, Schmetterlinge, 1385.

1. S. Mottenartige, Hesperia, 1389.

A. Schabenartige.

a. Minierraupenartige.

b. Hochschildraupen, 1391.

c. Wicklerartige, 1394.

B. Spannerartige, Danai, 1395.

a. Weißlinge.

b. Gelblinge, 1400.

c. Buntlinge, 1401.

C. Spinnerartige, 1402.

a. Rundflügler, Parnassii.

b. Schmalfl., Heliconii, 1403.

c. Breitflügler, Ritter, 1405.

2. S. Schwärmerartige, 1411.

a. Spiegelschmetterlinge.

b. Schillerschmetterlinge.

c. Bandschmetterling.

3. S. Bollfommene Schmete terlinge, 1416.

a. Scheindornraupen.

b. Halsdornraupen, 1417.

c. Scharfdornraupen, 1418. Zweyte Abtheilung.

Rrebsartige Fliegen, 1427.

Ordn. IV. Flohrfliegen, Bolde, 1429. I. Bunft. Rieferlaufe, S.1430.

1. S. Pelglaufe. Bangenläufe, Ricinus.

2. C. Blumenläufe. Blasenfuß, Thrips.

3. S. Mulmläufe, 1431. Bucherlaus, Psocus.

Holzlaus, Termes, 1432.

II. Zunft. Landflohrfliegen, 1446.

1. S. Schnakenartige. Scorpionfliege, Panorpa.

2. S. Mottenartige, 1447. Blattlauslöwe, Hemerobius. Umeisenlöwe, Myrmeleon, 1450.

3. S. heuschreckenartige,

Camcelhale, Raphidia.

III. 3ft. Wafferbolde, 1458.

1. S. Wassermotten, Phryganea.

Saft, Ephemera, 1473.

2. S. Grullenartige, 1485. Mire, Sialis.

Schwanzflohrfliege, Semblis.

3. S. Wafferjungfern, 1488.

Ordn. V. Schrecken, 1499.

I. 3ft. Plattichreden, 1501. Dhrwurm, Forficula.

Ruchenschabe, Blatta, 1503.

II. Bft. Ruthenschreden, 1506. Stabichrede, Phasma, 1507.

Stabschrecke, Phasma, 1507. Laubschrecke, Phyllium, 1508. Fangheuschrecke, Mantis.

III. Bunft. Springschreden,

1513. Schnarrheufchreden, Acridium.

Heuschrecke, Locusta, 1519. Grylle, Gryllus, 1523.

Werre, Gryllotalpa, 1528.

Ordn. VI. Manzenartige, Qualiter, 1532.

I. Bft. Pflangenläuse, 1534. Schildlaus, Coccus.

Blattlaus, Aphis, S. 1553. Schabenblattl., Aleyrodes, 1576. Blattstoh, Chermes, 1578.

II. 3ft. Cicaden, 1584. Singcicade, Cicada. Aftercicade, Cercopis, Jassus. Horncicade, Centrotus. Stirncicade, Fulgora.

III. 3ft. Wangen, 1604.

1. S. Thierwanzen, 1605. Laus, Pediculus.

Bettwanze, Cimex, 1610. Kothwanze, Reduvius, 1613. Schnakenwanze, Gerris, 1614.

2. S. Pflanzenwanzen, 1615. Blasenwanze, Tingis.

Rräuterwanze, Coreus, 1616, Lygaeus, Miris.

Baumwanze, Pentatoma, 1618.

3. S. Wassermangen, 1621. Wassertreter, Hydrometra.

Ruderwange, Notonecta, 1623. Sigara.

Scorpionmange, Nepa, 1624, Naucoris, Ranatra.

Dritte Abtheilung.

Vollkommene Fliegen, Käfer, 1629.

SordeI. Pflangenfresser,1633.

I. 3ft. Ruffelfafer, 1634.

1. S. Langrüssel.

Blattruffelfafer, Rhynchaenus. 1635.

Minierfäfer, Orchestes. Blattschaber, Cionus, 1636.

Blattnager, Hypera, 1637.

Blüthenbohr., Anthonomus, Phyllobia, Entimus, 1638.

Nußbohrer, Balaninus, 1642. Stengelbohrer, Lixus, 1644.

Kornbohrer, Calandra, 1645.

2. S. Kurzrüffel, 1649. Blattroller, Involvulus, Apoderus. Obststecher, Rhynchites, 1654. Samenstecher, Apion, 1660. 3. S. Breitrüfffel, S. 1661. Blüthenreiber, Anthribus. Samenfäfer, Bruchus.

II. 3ft. Blattfäfer, 1663.

1. S. Bloße Blattfäfer, 1664.

Erdfloh, Haltica. Furchtfäser, Galeruca, 1666.

Blattfäfer, Chrysomela, 1667, Eumolpus, Cryptocephalus, Clithra.

2. S. Bedeckte Blattfäfer, 1670.

Schildfäser, Cassida. Igelfäser, Hispa, 1671. Schirmhähuchen, Crioceris, Lema. Rohrfäser, Donacia, 1674.

3. S. Schlanfe Blattfäfer, 1675.

Trompetenfäser, Rhinosimus. Bipfelfäser, Oedemera. Sägenhähnchen, Calopus, 1676. Regelhähnchen, Cistela.

III. 3ft. Solgfafer, 1677.

1. S. Borfenfäfer. Borfenfäfer,

2. S. Holzbohrer, 1682. Bohrfäfer, Ptinus, Gibbium, Ptilinus, Anobium.

Werftfäser, Lymexylon, 1686. Schnellfäser, Elater, 1687.

Prachtfäser, Buprestis, 1693.

3. S. Schröter, 1695. Halbkäfer, Necydalis, 1696, Molorchus

Ufter:Bockfäfer, Leptura, Rha-

Bodfäfer, Cerambyx, 1698, Clytus, Callidium, Saperda, Lamia, Cerambyx.

Rollenschröter, Sphondylis, 1703. Sägenschröter, Prionus, 1704.

Horde II. Thierfresser, 1705.

I. 3ft. Mordfäfer, 1707.

1. S. Raubfäfer, S. 1707. Reulenträger, Claviger, 1708. Tastfäfer, Pselaphus, 1711. Peitschenfäser, Scydmaenus. Blätter: Raubfäser, Aleochara,

1713, Homalium, Lesteva, Anthophagus.

Kothraubfäfer, Tachinus, Tachy-

porus. Dornraubfäser, Oxytelus, 1714. Pilzraubfäser, Oxyporus. Userraubfäser, Paederus, Stenus. Raubfäser, Staphylinus, 1715, Lathrobium.

2. S. Würgfäfer, 1716. Uhlenfäfer, Bembidium, 1717, Trechus.

Uferfäser, Elaphrus, Notiophilus.

Dammfäfer, Nebria, 1718. Grundfäfer, Homophron, Lauffäfer, 1719.

Grablauffafer, Scarites, 1720,

Clivina.

Stublauffäfer, Brachinus.
Sandlauffäfer, Harpalus.
Wurzellauffäfer, Zabrus, 1721,
Poecilus, Anchomenus.
Lauffäfer, Carabus, 1723, Calo-

Sandfäser, Cicindela, 1725.

3. S. Schwimmfäfer, 1726. Taumelfäfer, Gyrinus, 1727. Fadenschwimmfäf., Dytiscus, 1729. Kolbenschwimmfäf., Hydrophilus. 1733.

II. 3ft. Schmarobfafer, 1736.

1. Sippschaft. Leuchtkäfer, Lampyris.
Schnauzenkäfer, Lycus, 1742.
Schneckentödter, Drilus, 1743.
Schneckäfer, Telephorus.
Warzenkäfer, Malachius, 1745.
Himbeerenkäfer, Dasytes, 1746.
Jimmenkäfer, Clerus.
Reulenkäfer, Corynetes, 1748,
(Necrobia).

2 S. Spindelfäfet, S. 1748. Salshornfäfer, Notoxus (Anthi-cus).

Erdflohfäfer, Mordella. Wollfäfer, Lagria, 1749. Cardinalfäfer, Pyrochroa.

3. S. Canthariden, 1750. Summelfauger, Apalus. Kronenfäfer, Cerocoma. Biehfäfer, Cantharis, Mylabris. 1751.

Delfäser, Meloë, 1753.

III. 3ft. Masfäfer, 1755.

1. S. Fugenfäfer, 1756. Muthfäfer, Byrrhus. Knollenfäfer, Anthrenus, 1757.

2. S. Hautfäfer, 1759. Hautfäfer, Dermestes.

3. S. Schindfäfer, 1762. Blattlausfresser, Coccinella. Glanzfäfer, Nitidula, 1767. Todtengräber, Silpha (Necrophorus), 1768.

horde III. Moderfreffer, 1773.

I. Zunft. Pilzkäfer, 1. S. Rundliche.

Schimmelfäfer, Lathridius. Balgpilzfäfer, Eumorphus, 1775,

Lycoperdina, Endomychus. Anäuelfäfer, Erotylus, 1776, Agathidium, Triplax, Tritoma.

2. S. Walzige. Baumpilzkäfer, Cis. Hutpilzkäfer, Mycetophagus, 1777. Splintkäfer, Lyctus.

3. S. Längliche. Faulpitzkäfer, Scaphidium. Weichpitzkäfer, Engis, 1778. Kellerkäfer, Cryptophagus. Pflanzensaftkäfer, Ips, Byturus, 1778.

Schlammfäfer, Parnus, Dryops, Limnius, Macronychus.

II. Bft. Mulmfäfer, 1781. 1. S. Bastmulmfreffer. Hupftäfer, Hallomenus. Beilfäfer, Melandrya, S. 7181. Weidenmulmfäfer, Helops, 1782. Fichtenmulmfäfer, Pytho, 1783.

2. S. Rindenmulmfäfer, Pytho, 1783.

Rindenfäfer, Hypophloeus.

Lärchenschwammfäfer, Diaperis, 1784.

Schnurfäfer, Phaleria.

3. S. Mehlfresser.
Wehlfäfer, Tenebrio.
Staubfäfer, Opatrum, 1786.
Schlupffäfer, Blaps.
Löcherpilzfäfer, Bolitophagus (Eledona), 1787.

III. Zft. Erbfäfer. 1. S. Blätterfäfer, 1789. Pinselfäfer, Trichius. Goldkäfer, Cetonia, S. 1790. Blumenkäfer, Hoplia, 1791. Monatskäfer, Melolontha, 1792. 2. S. Miskkäfer, Melolontha, 1792. 3. Sugelkäfer, Sphaeridium, 1799. Stutkäfer, Hister. Pillenkäfer, Scarabaeus, Ateuchus, 1800. Dungkäfer, Copris, 1803. Rothkäfer, Aphodius, 1804. Sandwühler, Trox, 1805. Roskäfer, Geotrupes, 1806. 3. S. Baumkäfer, Lethrus. Brodkäfer, Lethrus. Brodkäfer, Trogosita, 1808. Feuerschröter, Lucanus, 1810. Walzenkäfer, Sinodendrum, 1813.

Sornfäfer, Oryctes,

# Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände.

Fünfter Band.

• 

# Besondere Naturgeschichte der Thiere.

Das Thierreich ist also die allmähliche Entwickelung und selbstständige Darstellung der Organe des höchsten Thiers oder des Wenschen, und es zerfällt daber in so viele Stuffen, Classen, Ordnungen, Zünfte und Geschlechter, als im Menschen anatomische Systeme, Organe und Abstuffungen derselben vorhans den sind.

Es ist keineswegs gemennt, daß die Thiere, welche eine Elasse ausmachen, nur aus einem einzigen Organe bestehen; sont dern daß nur eines über die andern vorherrsche oder zuerst in der Reibe der Thiere auftrete, wie z. B. das Herz ben den Muzscheln und Schnecken, die geringelte Haut ben den Würmern, die gelenkigen Füße ben den Krebsen, die frenheweglichen Luftröhren ben den Fliegen, das Knochensusten ben den Tischen, das ächte Muskelsusten ben den Amphibien, oder dort zuerst eine ächte Bunge, hier zuerst eine durchbrochene Nase u.s.

Nach den im vorigen Bande entwickelten Grundfähen und Organen hat es sich gefunden, daß im Thierreich zuerst das Versdauungssystem oder der Darmanal über die andern Organe herrscht, wie in den Infusorien, Polypen und Quallen; daß sosdaun das Gefässystem mit einem Herzen und mit Kiemen dazu kommt, wie ben den Muscheln und Schnecken; die Organe aber zum Luftathmen oder wirkliche Luftröhren erst in den Insecten. Ben diesen eigentlich nur aus Eingeweiden und Haut bestehenden

North Carolina State College

Thieren fehlen die Anochen, die ächten Muskeln und das Rücken= mark, und damit auch die Rückgrathshöhle, so daß ihnen nichts anderes als die Höhle für die Eingeweide übrig bleibt.

Plöplich schiebt sich nun zwischen Darm und Haut ein Knechen=, Muskel=, und Nervenspstem, wodurch der Thierleib sich im eigentlichen Sinne verdoppelt, indem auch eine Höhle für das Rückenmark entsteht. Es sind die Fleischthiere, nehmlich die Fische, Amphibien, Vögel und Säugthiere.

Auch hier ist eine deutliche Stuffenfolge im Vorherrschen der Organe. Wenn auch gleich keines mehr kehlt, so gelangen sie doch nur allmählich zur Vollkommenheit. Den Fischen sehlen noch die rothen Muskeln, und ihre Nase ist gegen den Mund noch nicht durchbohrt. Beides kommt erst ben den Amphibien zur Vollkommenheit; aber ihr Hirn hat noch keine Windungen, und ihr Ohr ist noch nicht geöffnet, was erst ben den Vögeln eintritt. Die Säugthiere endlich bekommen erst vollkommene Sinnorgane, überall eine weiche, warzenartige Junge, eine fleisschige Nase, eine Ohrmuschel, bewegliche, mit dem oberen Liede bedeckte Augen, und Zipen. Es ist daher nicht bloß die Beschaffenheit der Organe, wodurch sich die Thierclassen von einander unterscheiden, sondern wirklich die Ans oder Abwesenheit dersels ben, oder wenigstens ihrer Vollendung. Darauf beruht der wessentliche Character oder die Bedeutung der Thierclassen.

Wie aber nun das Verdanungs-Spstem oder das Gedärm verschiedener Entwickelungsstuffen fähig ist, so auch die Gedärmthiere. Von den Infusorien kann man sagen, daß ihr Versdauungsspstem eigentlich nur das Geschäft des Magens habe. Vielen fehlt der Ufter, allen aber die wirklichen Fangarme oder die Organe, welche die Stelle der Lippen vertreten. Denn die Wimpern, welche sie um den Mund haben, dienen nicht zum Ergreisen der Nahrung, sondern bloß zum Erregen eines Strubels, wodurch sie in den Magen getrieben wird. Man kann sie daher am passendsten Magenthiere nennen.

Die Polypen bringen die Aufnahme der Nahrung schon mehr in ihre Gewalt; sie haben Fangarme oder Lippen, womit sie dieselbe ergreifen und in den Schlund schieben können. Es entsteht also ein Unterschied zwischen dem aufnehmenden Organ

oder dem Mund und zwischen dem aufbewahrenden oder dem Magen, der sich auch gewöhnlich in einen langen, blinden Sack auszieht, meist ohne hintern Ausgang oder After. Man könnte sie daher wohl am besten Darmthiere nennen.

Die Quallen endlich haben gewöhnlich einen weiten Mund mit großen Fangarmen, der zu einer Magenhöhle führt, aus welcher viele Röhren, wie Därme oder Saugadern, nach dem Rande des Leibes laufen, und sich daselbst als Fäden verlängern. Ben andern fehlt Mund und Magen, und diese Fäden dienen als Saugröhren. Man könnte sie daher am bezeichnendsten Saugaderthiere nennen.

Ebenso vervollkommnet sich das Aderspftem nur allmählich. Ben den Muscheln findet sich, wie gesagt, nur ein häutiges Herz mit zwen Ohren; ben den Schnecken ein musculöses mit einem Ohr; ben den Kracken oder Dintenschnecken zwen Herzen oder zwen Kammern. Fast ben allen steckt der Bauch in einer Brusthöhle wie in einem Mantel.

Auch das Athemsystem entwickelt sich stuffenweise. Zuerst athmet nur die Haut oder das Fell, bleibt daher weich, wird aber geringelt, wie ben den Würmern; dann wird es hornarstig, weil die weichen Athemorgane oder Riemen sich an gewissen Stellen selbstständig ausbilden, wie ben den asselz, krebsz und spinnenartigen Thieren; endlich dringen, Athemröhren oder Drosseln in das Innere des Leibes, und die Kiemen werden selbst hornartig, und verwandeln sich in Flügel, wie ben den fliezgenden Insecten.

Den wesentlichen Characteren nach, mussen daher die Thiere auf folgende Art geordnet und bestimmt werden:

#### Erstes Land. Eingeweidthiere.

Haben nur Eingeweide und Hautorgane, keine Knochen, Muskeln und Rückenmark.

I. Kreis. Gedärmthiere, Gallertthiere: Darm vorherrs schend, kaum Spuren von Gefäßen und Kiemen, das her keine Leber.

- 1. El. Magenthiere, Infusorien: Mund bloß von Wimpern zum Strudeln umgeben.
- 2. Cl. Darmthiere, Polypen: Mund von Lippen oder Fäden zum Ergreifen umgeben.
- 3. Cl. Saugaderthiere, Quallen: Leib von vielen darmartigen Saugröhren durchzogen.
- U. Kreis. Aderthiere, Schalthiere: Adern vorherrschend, mit Herzen und Riemen; Darm mit Mund, After und Leber.
  - 4. El. Zwenohrige Aderthiere, Muscheln: ein haus tiges Berg und zwen Ohren.
  - 5. El. Einohrige Aderthiere, Schnecken: ein mu82 culoses Berg mit einem Dhr.
  - 6. Cl. Zwenherzige Aberthiere, Rraden: zwen musculofe Bergen. Dintenfchneden.
- III. Rreis. Athemthiere: Haut oder Fell vorherrschend, ge-
  - 7. El. Fellthiere, Würmer: das Athemorgan ist bie weiche Haut selbst oder ein Theil derselben, ohne gealenfige Füße.
  - 8. Cl. Riementhiere, Rrabben: Riemen oder Lufta röhren von der hornigen Saut abgesondert.
  - 9. El. Droffelthiere, Fliegen: Luftröhren innerlich, Riemen äußerlich als Flügel.

#### Zwentes Land. Fleischthiere.

- Haben außer den Eingeweiden auch Anochen, Muskeln und Rückenmark.
- IV. Kreis. Bloße Fleischthiere: Sinnorgane nicht fertig.

  10. El. Knochenthiere, Fische: Knochenspstem vorherraschend, ganz zerfallen; Muskeln weiß, Hirn ohne Windungen, Zunge mit Zungenbein, Nase undurchabehrt, Ohr verborgen, Augen ohne Lieder.
  - 11. El. Muskelthiere, Amphibien oder Lurche: Muskeln roth, Hirn ohne Windungen; Nase durch= bohrt, Ohr ohne äußern Gehörgang; Augen unbes weglich mit verkummerten Liedern.

- 12. Cl. Nerventhiere, Bögel: Hirn mit Windungen, durch mehr als neun Halswirbel vom Rumpfe ents fernt, Ohren offen, Augen unbeweglich, Lieder unvollkommen.
- V. Kreis. Sinnenthiere: alle anatomischen Systeme und Sinne vollkommen.
  - 13. El. Sinnenthiere, Säugthiere: Zunge und Nase sleischig, Ohren offen, meist mit einer Muschel, Ausgen beweglich, mit zwey vollkommenen Liedern.

Nach den änßeren Kennzeichen lassen sich nun die eins mal wissenschaftlich aufgefundenen Thierclassen auf folgende Art unterscheiden:

## Erstes Land. Eingeweidthiere: Reine Knochen.

- L. Kreis. Sallertthiere: Leib ungeringelt; gallertartig burch. sichtig, ohne Leber.
  - 1. El. In fusorien: kaum sichtbar, schwimmend, fressen burch Strudeln.
  - 2. El. Polypen: Darm einfach, ergreift die Nahrung mit dem Mund.
  - 3. El. Quallen: viele darmartige Röhren durchziehen ben Leib.
- II. Kreis. Schalthiere: Leib ungeringelt; Darm mit Leber in einer besondern Bauchhöhle, welche meist von der Brust wie von einem Mantel umgeben ist.
  - 4. El. Muscheln: Brusthöhle oder Mantel mit Deffnung gen zum Eine und Austreiben der Nahrung und des Wassers; Bauch meist kielförmig, zum Schieben.
- 5. Cl. Schnecken: Bauch sohlenförmig, zum Rriechen.
  - -6. Cl. Kraden: Leib sadförmig, mit Fortsäpen zum Rus bern oder Ergreifen. Ruderschneden.
- III. Rreis. Ringelthiere: Leib geringelt.
  - 7. Cl. Burmer: Bloß die Haut geringelt, nicht die Anshängsel.
  - 8. Cl. Rrabben: Saut hornig, mit geringelten Fugen.
  - 9. Cl. Fliegen: Leib drentheilig, mit sechs Füßen, meift mit Flügeln.

#### Zweites Land. Fleischthiere: Mit Knochen.

- 10. Cl. Fische: Leib nact, Riemen und Strahlfloffen.
- 11. El. Amphibien oder Lurche: Leib nackt, keine Strablstoffen.
- 12. Cl. Bogel: Leib befiedert.
- 13. Cl. Säugthiere: Leib mit Hgaren und Bigen.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht der Classen können wir uns nun ans Einzelne wenden.

#### Erstes Land. Eingeweidthiere.

Der Leib besteht bloß aus häutigen Organen, nehmlich: Darm=, Gefäß= und Fell= oder Athemsystem ohne Knochen, ächte Muskeln, Rückenmark mit Hirn. Ihr Blut ist weiß oder viel= mehr farblos, mit einziger Ausnahme der Rothwürmer.

Diese Eingeweidthiere bilden einen streng abgeschlossenen Kreis für sich, ohne daß man im Stande wäre, irgend einen Uebergang zu den oberen Thieren nachzuweisen; auch gehen die Gallertthiere nirgends in die Schalthiere, und diese nirgends in die Ringelthiere über; so daß von einer ununterbrochenen Leiter in der Natur keine Rede sehn kann. Jede Thierclasse fängt von unten an und steigt treppenartig in die Höhe, so wie die Elassen selbst wie Treppen, d. h. wie Absätze sich zu einander, verhalten.

Diese Thiere sind durchgängig, mit sehr wenigen Ausnahmen, sehr kleine und leichte Thiere, nehmen selten viel mehr als einen Zoll ein, und wägen meist nur einige Gran, woben man nicht bloß an die Infusorien zu denken braucht, sondern nur an die Insecten und die Würmer. Die Muscheln und Schnecken sind zwar größer und schwerer, doch beträgt das Gewicht selten mehr als einige Loth, und die Größe einige Zoll.

Man kann in der Regel annehmen, daß nur diejenigen in der Luft leben, welche Luftröhren haben, die andern sämmtlich im Wasser oder wenigstens im Feuchten.

Diese Wasserthiere leben, mit Ausnahme der Infusorien, größtentheils mehrere Jahre, die Luftthiere dagegen selten länger als eines. Ihre Vermehrung ist ungewöhnlich groß, und geht

häufig in die Tausende, oft in Millionen. Auch der Schaden und der Nuten, den der Mensch von ihnen hat, ist größer als man glaubt, und beide werden sich ziemlich das Gleichgewicht halzten. Die Wasserthiere nüten vorzüglich als Nahrungsmittel und als Mörtel, wie die Muscheln und Schnecken, indem ihre Schalen gebrannt werden; dagegen fressen die Schnecken unsere Gemüspflanzen ab, und die Vohrmuscheln zerstören Schisse und Dämme. Die Insecten nüten durch Honig und Seide und durch Zerstörung verderblicher Thiere und vielen Unrathes, schaden aber durch Abfressen unserer Bäume, des Getreides und der Gartenzgewächse, durch Zernagen unserer Holzwaaren und Körner, und auf Tausend andere Arten, die hier nicht berührt werden können.

Diese Thiere theilen sich, wie wir schon oben gesehen haben, in dren Kreise nach der Ausbildung der vegetativen Systeme.

- 1. Die einen bestehen nur aus einem ganz einfachen Darm ohne Leber, welcher meistens nichts anderes als eine Aushöhlung ihres durchsichtigen Leibes ist, in welchem man höchst selten Spuzren eines Gefäßlystems und Nervensystems wahrnimmt; eben so wenig von wahren oder eingelenkten Knochen und Muskeln; von Sinnorganen nur Fühlfäden und hin und wieder Augenpuncte. Dagegen hat man gefunden, daß die meisten eigene Reproducztionsorgane, wenigstens Eyerstöcke, haben. Ihr Leib ist in der Regel rund, walzig oder scheibenförmig, mit einem Kranz von Fäden um den Mund, also wie Blumen gestaltet, höchst selten zweyseitig oder symmetrisch, so daß man eine Bauchz und Rüzskenseite unterscheiden könnte. Man hat sie daher auch Pflanzenthiere oder Zoophyten genannt. Wir nennen sie Galzlertthiere.
- 2. Die andern haben einen vollkommenen Darm mit zwey Ausgängen und mit einer Leber, oft selbst mit Speicheldrüsen, nebst einem vollkommenen Gesäßsystem, bestehend aus Benen, Arterien und Herzen, alles abgesondert von der Leibeshülle, welche aus einer Haut mit deutlichen Muskelsasern besteht, und die auf ihrer äußeren oder inneren Fläche besondere Kiemen trägt. Die Reproductionsorgane, besonders der Eperstock, sind stark entwiz ckelt, und man bemerkt sogar Organe, welche den Nieren zu entssprechen scheinen. Diese Leibeshülle aber zeigt nirgends Forts

fätze, welche man Füße nennen könnte. Nur um den Mund stes ben gewöhnlich vier sogenannte Fühlfäden, welche in seltenen Fällen zahlreicher sind und als Arme zum Ergreifen der Nahs rung dienen. Es sind die Schalthiere.

3. Noch andere haben gleichfalls Berdanungsorgane, welche meistens in einem selbstständigen Darm mit zwen Ausgängen bestehen, mit und ohne Leber, mit und ohne Speicheldrüsen. Daben ist ein Gefäßsinstem, jedoch ohne Herz, wenigstens immer ohne Herzohr. Dieses Gefäßsinstem liegt entweder äußerlich auf der Leibeshülle, und dient als Athemorgan, wenn sich nicht selbstsständige, meist zweig= oder blasenförmige, äußere Kiemen gebilz det haben, oder wirkliche Luströhren, die zu allen Eingeweiden dringen. Der Leib ist geringelt, und hat entweder sußartige Fäden oder wirklich gelenkige Füße, welche letztere zur Fortbeswegung dienen. Es sind die Würmer und Insecten oder Kerse.

Erster Rreis. Gedärmthiere, Gallertthiere.

Darm ohne Leber; Leib ungeringelt, nur eine Bauch= boble, von keiner Brufthohle umgeben.

Diese Thiere bestehen aus einer durchsichtigen, gallertartigen Masse mit einem Munde, bisweilen mehreren, welcher zu einer inneren Höhle führt, deren Wand selten als eigener Darm von der übrigen Masse abgesondert ist, und der noch seltener hinten geöffnet ist. Den Eperstock abgerechnet, merkt man von allen andern Organen, wie von Sefäßen, Kiemen und Augen, nur zweiselhafte Spuren.

Diese Thiere leben bloß im Wasser, und zwar größtentheils im gesalzenen; die meisten schwimmen immer fren herum, und seinen sich selten irgendwo an, sind durchsichtig wie Ernstall, spiezien aber häusig in die schönsten Farben, und leuchten nicht selten während der Nacht wie Fenerfunken oder Fenerbrände in dem manchsaltigsten Lichte. Mit frenem Auge angeseben, bemerkt man außer den bisweilen gefärbten Eperstöcken nichts von andern Eingeweiden. Der einzige Sinn, den sie haben, ist der des Gezsühls, wozu sie fast sämmtlich mit sehr dünnen Fühlfäden verzsehen sind. Nur beh den kleinsten kommen Spuren von Augen

und einigen Nerven vor. Hin und wieder bemerkt man Fasern, welche man Muskelfasern nennt; sie sind aber durchsichtig wie der übrige Leib. Ihre Bewegung geschieht durch Zusammenzieshung und Berlängerung oder Erweiterung desselben, nicht durch die Fühlfäden oder Fangarme, welche um den Mund oder sonst am Leibe stehen. Die Theile, welche man Gefäße oder Kiemen nennen könnte, sind so selten, so klein und zum Theil so zweiselshaft, daß man sie beh der Bestimmung fast außer Acht lassen kann. Ihre Ernährung geschieht durch Verschlucken sehr kleiner, gleichfalls gallertartiger Thiere, und durch Aussaugung junger Fische und dergleichen. Das Unverdauliche wersen sie gewöhnlich wieder durch den Mund aus, selten durch eine hintere Deffnung. Ihre Fortpslanzung geschieht durch Eper, beh den mittleren auch durch Verzweigung, und beh den kleineren noch durch Theilung.

Dieser Kreis scheidet sich in dren Classen nach den Entwickes lungsstuffen des Berdauungsspftems.

- 1. Ben den einen ist der Darm gewöhnlich von der gleiche artigen, ebenfalls durchsichtigen und fren herumschwimmenden Leibeshülle verschieden, hat manchmal eine hintere Deffnung, aber keinen Mund zum Ergreifen oder Saugen, sondern er ist nur mit Wimpern umgeben, welche durch zitternde Bewegung das Wasser und damit die Nahrungsmittel in den Schlund treiben. Es sind die Magenthiere oder Infusorien.
- 2. Andere sind nur eine darmartige Blase oder Röhre, die jedoch meistens von einer vestsitzenden, steinigen oder hornigen, undurchsichtigen Hülle umgeben ist. Dieser Darm hat Fühlfäsden um die Mündung, welche nicht durch Zittern einen Wirbel im Wasser hervorbringen, sondern die Speise wirklich ergreisen und einschieben. Außer einem Eperstock gibt est keine Spur von irgend einem andern anatomischen System oder Organ. Es sind die Darmthiere oder Polypen.
- 3. Noch andere gibt es mit durchsichtigem und frenschwims mendem Leibe, der, statt eines abgesonderten Darms, bloß ausgeshöhlt ist, und zu welcher Höhle entweder ein einfacher Mund oder mehrere Saugmunde die Nahrung führen. Außer den Eyersstöcken sindet sich kein anderes System oder Organ. Es sind die Saugaderthiere oder Quallen.

I. Classe. Magenthiere, Infusorien.

Leib mit bloßer Darmhöhle und mit einem Wirbelmund.

Diese Thiere sind eigentlich nichts als ein Magen, sowohl der Gestalt als dem Wesen nach, der fren herumschwimmt und die Nahrung durch einen einzigen Mund mittelst Wirbelerregung im Wasser einnimmt.

Sie find fo klein, daß man die meisten von ihnen nur ben mehr als hundertmaliger Vergrößerung durch das Microscop mahrnimmt; daber man auch vor Leeuwenhoef's Entdedung des Microscops nichts von ihnen mußte. Diefer hollander schloß erft vor anderthalb Sundert Jahren den Naturforschern plotlich eine neue Welt auf, indem er zeigte, daß alle Fluffigkeiten, worinn orga= nische Stoffe durch eine Urt Fäulniß sich auflösen konnen, von unendlich fleinen Thierchen wimmelten. Die Bekanntmachung dieser Erscheinung erregte allgemeine Bewegung unter den Beob= achtern, und wer sich nur ein Microscop anzuschaffen vermochte, ergötte sich an dem rastlosen Spiel dieser unsichtbaren Welt. Nicht bloß in fünstlichen Aufguffen oder Infusionen (woher der Mame) von Thier= und Pflanzenstoffen, sondern auch im fteben= den suffen Wasser und im Meer, ja felbst in dem Milch der Rische und aller andern Thiere entdectte man diese fleinen unauf= hörlich hin und her schwimmenden Geschöpfe, und zwar unter ben manchfaltigsten Gestalten, so daß es endlich, frenlich erst nach Sundert Jahren, dem Otto Müller in Danemark mög= lich murde, diese Thiere zu classisticieren. Man mußte zwar schon von vielen, daß sie einen Mund mit Wimpern, einen Darm, bi8= weilen mit hinterer Deffnung, fo wie einen Eperftod befäßen. Es murde jedoch erft fürzlich durch Ehrenberg von allen be= wiesen, und dadurch eine naturgemäße Classification möglich ge= Diese Entdeckung des Mundes und des Darmbaues ist ibm vorzüglich badurch gelungen, daß er eingeriebene Färbestoffe, wie Indigo und Carmin, in die Wassertropfen that. Diese Stäubchen werden von allen, auch von den fleinsten Infusorien verschluckt, und man sieht sie sodann in ihrem durchsich= tigen Leibe. Dadurch fann man leicht die Gestalt des Darmes, an dem meiftens mehrere blinde Darmchen hangen,

erkennen, so wie die anderen Organe, welche um ihn herumliegen.

Um Insussibierchen zu erhalten, braucht man nichts als ein Stückhen Fleisch oder etwas von einer Pflanze roh oder gestocht im Wasser saulen zu lassen. So bald sich die Flüssigkeit trübt, was je nach der Wärme in 8 bis 14 Tagen geschieht, nimmt man einen Tropsen, am besten von der Obersläche, unters Wicroscop, und man wird Hunderte von fleinen Puncten mit der größten Eile durch einander wimmeln sehen, während einige andere wie Wallsische zwischen ihnen herumschwimmen. Im stes henden Wasser und im Meer sind sie frevlich nicht in solcher Menge. Wenn man aber den grünlichen Schleim, der an Wassersslanzen, Pfählen, Steinen u. dgl. hängt, abschabt, so wird es an einem reichen Fang nicht fehlen.

Diele haben geglaubt, diese Infusorien seven nur unorganische Rügelchen oder fleine Wafferpflanzen, welche wegen ihres Gleich= gewichts im Baffer schwebten und wegen der Berdunftung def= felben in ihm herumschwömmen. Wer aber die Bewegungen diefer Geschöpfe genauer beobachtet, und sie mit denen von unorga= nischen Stäubchen vergleicht, fann über ihre thierische Natur nicht im Zweifel bleiben: nun man ihren Mund, ihren Darm und felbst andere Organe kennt, ja felbst innere Bewegungen wahrnimmt, ift die Sache röllig abgethan. Ihre Bewegungen find zu manchfaltig und zu regellos, als daß sie durch physica= lifche Ginwirkungen bervorgebracht werden fonnten. Bald fchie= Ben sie schnell vorwärts, halten plotlich an, kehren um und wei= den sich aus; bald dreben sie sich im Rreise, wälzen sich, veren= gern und erweitern, verlängern und verfürzen sich mit einer Frenheit und Billführ, wie sie ben irgend einem größeren Thiere sich äußern können. Auf diese Weise kann man sie wochenlang beobachten; läßt man den Tropfen eintrochnen, fo sammeln sie sich wie Fische dabin, wo am meisten Wasser ift. Sieht man sie endlich gar mit ihren Wimpern gittern, und dadurch einen Wirbel oder Strudel im Baffer erregen, wodurch andere fleinere Infusvrien oder gefärbte Stoffe in ihren Magen schwimmend ge= trieben werden; so ist man gegen alle Ginwürfe überzeugt, daß man wirklich eine Thierwelt unter den Augen habe, welche

ohne äußern Reiz ihrem eigenen Willen folgt, und die ihr zus kommenden Seichäfte durch Anwendung der einzelnen Organe vollführt.

Ueber die Entstehung der Infusorien berrscht noch großer Streit unter den Beobachtern. Ginige wollen gesehen haben, wie die organischen Puncte ben der Fäulniß sich allmählich abs lößten, Bewegung erhielten, und als fertige Infusorien herumschwammen; andere haben nichts dergleichen gefeben, wohl aber Theilungen des Leibes, bald nach der Quere, bald nach der Länge, wodurch wieder dieselben Thiergattungen entstanden. fich endlich durch Eper fortpflanzen, ift eine ausgemachte Sache. Daraus folgt aber feineswegs, daß fie nicht durch Berfällung ber organischen Maffe ben ber Fäulnig entstehen konnen. pflanzen fich gleichfalls burch Samen fort, und bennoch ift es faum zu läugnen, daß sie auch durch das bloge Berderbnig der Pflanzenfafte entstehen. Daffelbe gilt von den Gingeweidwürmern in Sinsicht auf die Thiersafte. Es gehört ferner ein starker Glaube dazu, daß die Millionen Thierchen im Milch der Fische u.f.w. von Ginniftelung fremder Geschöpfe berkommen follten. Der Milch ift felbst nichts anderes als das Product einer organischen Käulnig. Endlich ift die ursprüngliche Entstehung der organischen Masse selbst aus unorganischen Stoffen unbestreitbar. 218 die ersten Thiere im Meer entstanden, mußte Schleim vorhanden gemefen fenn, aus dem fie gerannen. Diefer Schleim befteht aber aus Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff mit etwas Rochsalz und Kalkerde, Stoffe, welche theils im Meerwasser vorhanden find, theils aus der Luft eingesogen werden konnen. Der Schleim aber des Meeres besteht immer aus Rugelchen, und diese Rügelchen sind lebendige Infusorien. Es gibt daber ohne 3meifel eine fünffache Entstehungsart der kleinsten Geschöpfe: die urfprungliche aus unorganischen Stoffen im Meer, die fogenannte zwendeutige durch Fäulniß, die Bermehrung durch Theilung, burch Sproffenbildung und endlich durch Eper. Die Bermehrung dieser Thierchen durch Eper und Theilung ift übrigens ausferordentlich, und geht nach Ehrenberg's Beobachtungen binnen 8 - 14 Tagen in Millionen, besonders wenn sie reichliche Nahrung baben. Diese Bermehrung widerlegt aber die ursprüngs

liche Entstehung nicht: denn sonst müßte sie die Entstehung der organischen Reiche überhaupt widerlegen, was zu viel besweisen heißt.

Was die Lebensdauer der Infusorien betrifft, so hat sie Shrenberg nicht länger als drey Wochen erhalten können. Wahrscheinlich leben sie aber im freyen Wasser länger. Aus verzschiedenen Bevbachtungen hat man schließen wollen, daß sie Jahre lang vertrocknet liegen und dann wieder ausseben könnten. So hat man bemerkt, daß in Jahre lang getrocknet gelegenem branz digen Getreide fast plöplich Insusorien zum Vorschein kommen, wenn man es benept; auch Insusorien, welche nach Verdunstung des Wassertropfens zwey Jahre lang gelegen hatten, wollte man wieder ausleben gesehen haben. Diese Erscheinungen lassen sich aber aus der Entstehung durch Fänlniß oder durch Eper sehr wohl erklären.

Bas nun die außere Gestalt betrifft, so sind sie entweder rund oder malzig oder platt, und dann bald icheibenförmig bald länglich: der Leib ist meistens nackt, doch auch ben vielen mit einer Bulle, gleichfalls von gallertartiger Substang, umgeben, welche bald die Form einer Schale, eines Schildchens, einer Büchse und eines Mantels hat, bald aber auch einer doppelten Schale wie ben den Muscheln. Jedoch sind diese umhüllten Thiere den nackten fo ähnlich, daß sie sich nur zu ihnen verhalten etwa wie die Sausschnecken zu den nachten Wegschnecken. Außerdem finden sich allerlen Fortsäte, die man als Bewegungsorgane bes trachten kann, worunter der Schwang und das fogenannte Raderorgan die vorzüglichsten sind; jener besteht oft aus einschiebbaren Röhren wie ein Fernrohr; dieses besteht aus einem oder meh= reren weichen Bapfen in der Mabe des Mundes, von Wimpern umgeben. Manche haben das Vermögen, ihren Körper an gewiffen Stellen in Fortfate zu verlängern und dadurch ihre Beftalt zu mechfeln; andere haben fteife Borften, Saken, Griffel, Bornchen, Sporen, Bartel, Mapfe und Schnaugen. Die allge= meinsten außern Organe aber find die Wimpern, welche gewöhn= lich um den Mund fteben, aber auch oft auf dem gangen Leibe, und fast in beständiger Bewegung find, um Wirbel im Wasser bervor zu bringen. Diese Theile muß man zu den Fühlorganen

rechnen. Bon andern Sinnorganen keine Spur, außer hin und wieder von Augen, welche als schwarze oder rothe Puncte vorn über dem Munde liegen, gewöhnlich nur eins oder zwen, manch= mal drey und vier.

Der Mund führt überall zu einem Darm, welcher meistens ganz blind endigt, doch auch nicht selten sich hinten öffnet. Dieser Darm hat gewöhnlich eine Menge blasenförmige Blinddärmschen an seiner Seite hängen. Oft aber theilt sich der Schlund sogleich in mehrere Bläschen ohne einen verlängerten Darm, so daß gewissermaaßen hier nichts als eine Mehrzahl von Mägen vorhanden ist. Ben andern kehrt der Darm um, und die hintere Dessung geht wieder zu dem Munde, also ungefähr wie ben den Schnecken, wo sich der hintere Darm an den Seiten des Halses öffnet. Ben andern dagegen läuft der Darm bis zum hintern Ende des Leibes, um sich daselbst zu öffnen. Ben den vollkommeneren liegen sogar kieferartige Organe im Schlunde und eben daran hängen zwen drüsenartige Organe, vielleicht Speicheldrüsen.

Ben einigen bemerkt man auf der Oberfläche des Leibes ein Net, das man für Blutgefäße halt, ohne Berg und Pulfation. Außer dem Eperstock fab man bochft felten im Innern bewegliche Organe, vielleicht Riemen, welche mit einer Röhre im Nacken zusammen zu hängen scheinen, die an die Athemröhren ben den Wasserpuppen der Schnacken erinnert. Auch Muskelfasern bat man fast im ganzen Leibe bemerkt, und sogar bin und wieder Nervenfäden, die man auch allen zuschreiben muß, welche Augenpuncte baben. Uebrigens ift ihre gange Maffe offenbar Nervenmaffe und daber empfindlich. Außer dem Eperftod neben bem Darm bemerkt man bey den boberen fogar Milchnerorgane. Es zeigt sich also durch die Untersuchungen von Ehrenberg, daß diese Thiere viel vollkommener sind, als man geglaubt bat, und daß sie namentlich die meisten organischen Spfteme der oberen Thierclassen besitzen, jedoch, mit Ausnahme des Darmcanals, in auffallender Berkummerung.

Hinsichtlich der Verbreitung scheinen auf der ganzen Erde ziemlich dieselben Gattungen vorzukommen, da das Element dersselben überall einerlen ist; indessen sinden sich in den heißen Länsdern manche, welche man in den kältern noch nicht bemerkt hat.

Niemand wird glanben, daß diese unsichtbaren Thierchen nüben oder schaden könnten, und dennoch ist beides in bobem Grade der Fall. Wenn krankhafte Theile des thierischen Leibes sich in Insusorien auslösen, so sind diese frensich an der Krankbeit nicht Schuld. Da sie aber Ever legen und sich so plöslich vermehren, so werden sie ohne Zweisel das Uebel beschleunigen. Man sindet hänsig Insusorien im Darmcanal des Menschen und der Thiere, und selbst in der Harnblase der letztern. Kommen sie von außen in den Kleister, in den Essig und sonst in eingemachte Eswaren, so sind sie allerdings Schuld an dem Verderbnis. Wir indessen halten dafür, daß hier die Verderbnis das erste ist, und die Insusorien erst später durch die eintretende Fäulnis entstehen, wodurch dann freylich die Fäulnis weiter schreitet. Das ist viels leicht der Grund, warum man die noch unversehrten Theile erzhalten kann, wenn man sie von den angegangenen reinigt.

Man kann dren Zünfte der Infusorien unterscheiden. Die einen haben einen vollkommenen Darm mit einer vorderen und hinteren Mündung und Räderorgane in der Nähe des Mundes. Es sind die Räderthiere. Andern fehlen die Räderorgane, theilen sich aber wieder in solche, welche einen vollkommenen Darmcanal mit zwey Deffnungen haben, und in solche, denen die hintere Deffnung fehlt, und deren Darm daher nur einen vieltheiligen Magen vorstellt. Dieses sind offenbar die unvollskommensten. Die ersteren haben Aehnlichkeit mit den Quallen, die zweyten mit den Polypen; die lepteren aber sind auf der Stuffe der Insusorien stehen geblieben.

## 1. Bunft. Eigentliche Infuforien.

haben nur einen vieltheiligen Magen ohne Darm, und das ber ohne hintere Deffnung.

Dieses sind die kleinsten und einfachsten Thiere, welche oft kaum den zwentqusendsten Theil einer Linie betragen, und daher mehrere Hundert Mal vergrößert werden müssen, um gesehen zu werden. Sie entstehen vorzüglich ben Fäulniß, und sind daher die gewöhnlichen Bewohner der Infusionen. Sie sind es, welche die Trübung solcher Flüssigkeiten verursachen, und sich bald als braune, bald als grüne Masse an das Glas legen; sie

Dfens allg. Naturg. V.

find ein gewöhnlicher Bestandtheil dieses grünen Ueberzugs, der unter dem Namen der priestlenischen Materie bekannt ist.

Es gibt darunter welche, deren Leib ohne alle Fortsätze ist, und andere, welche Borsien oder Haare haben, und noch andere, welche aus ihrem Leibe fußartige Fortsätze hervortreiben können.

1. Die haarlosen bilden die erste Sippschaft,

haben meistens Wimpern am Munde, und finden sich bald ganz nackt, bald von einer Hille umgeben. Sie theilen sich wieder nach ihrer Gestalt in dren Gruppen, indem die einen rundlich wie Kügelchen, die andern lang wie Fasern, die dritten endlich in ihrer Gestalt veränderlich sind. Sie vermehren sich vorz züglich durch Theilung, welche häusig unter dem Microscop vorz geht, so daß man ganz gemächlich zusehen kann, wie das alte Thier eine Furche bekommt, die immer tieser wird; bis es sich in zwen junge Thiere getheilt hat. Dieses ist oft das Geschäft einer Stunde.

a. Unter den Kugel-Infusorien zeichnet sich vorzüglich das 1. Seschlecht, das der Punctthierchen oder Monasden (Monas), aus, welche die kleinsten sind, und sich fast in allen Flüssigkeiten, besonders den Insusionen, sinden, und daher eigentzlich den Anfang und die Grundmasse des Thierreichs bilden, das her ich sie Urthiere (Protozoa) genannt habe. Sie sind wirklich einsache Kügelchen ohne Schwanz und Augen, und schwimmen immer einzeln sehr hurtig mit dem Munde voran.

Gleich hinter dem Munde liegen zwey bis sechs Mägen oder Magensäcke, welche sich mit Färbestoff ausüllen, und dann noch nicht die Hälfte des Thierchens einnehmen. Rechnet man die Größe des kleinsten auf 1/1500 Linie, so wären also diese Mägen nur 1/3000 Linie groß, und ein einzelner davon, noch 6— 12000 Mal kleiner. Man vermuthet, daß die Monaden nur die Junzgen von größern Insusorien sind, wie von Kolpoden, Paramezien u. dergl. Das kleinste Punctthierchen (M. Termo) ist zwen Tausend Mal kürzer als eine Linie, kann jedoch so groß werden, daß es nur fünf Hundert Mal kleiner ist. Sin einziger Tropsen von einem trüben Ausguß wimmelt bisweilen von ihnen, als wenn er ganz belebt wäre, und man berechnet, daß 5000 Millionen in einem Tropsen seyn könnten. Sie entstehen in gez

fochten wie in ungekochten Aufguffen von Pflanzen= und Thier= stoffen, so daß schwer zu begreifen ift, warum die Eper, aus de= nen fie entsteben follen, nicht zu Grunde gegangen find. 3mar muß Luft zu dem Anfgusse kommen, und daber konnte man sa= gen, die Eper schwömmen in der Luft berum, und fielen zufällig in das Wasser. Dann mußte aber wirklich die Luft so dicht mit Evern von vielen Hundert Arten Infusorien und Eingeweidwär= mern angefüllt fenn, daß fie gang verfinstert würde, und man mit jedem Athemzuge einige Millionen in die Lungen und das Blut brächte, so daß nicht zu begreifen mare, wie die Thiere nur vierzehn Tage bestehen konnten, ohne von Insusorien und Eingeweidmürmern aufgefreffen zu werden. Dan hat bemerkt, daß sie am bäufigsten benm Anfang der Fäulniß sind, und gegen das Ende allmählich zu Boden fallen, wodurch das Waffer wieder bell wird. Abgebildet in Mällers Infusorien Taf. I. F. 1. Chrenberg T. 1.

Das staubartige Punctthierchen (Enchelyspulvisculus) ist enförmig und grün, und sammelt sich in dem grünen Schleim, der sich in Bächen oder Teichen an Holz, Stein u.s.w. ansett, zu Tausenden, so daß sie wie kleine Staubhäuschen ausseben. Sie sind gegen die vorigen ziemlich groß, indem sie nur 450 Mal kleiner als eine Linie sind. Müller T. I. F. 5, 6.

Andere von demselben Ban bäufen sich zu gewissen Zeiten wie Trauben zusammen, und heißen daher Traubenmonaden (Uvella).

Hieher gehört das linsenförmige Punctthierchen (Monas lens et atomus), dreh Hundert Mal kleiner als eine Linie, baufenweise behsammen in dem grünen Schleim an Holz, Steinen u.s.w., welcher größtentheils aus kleinen Wassersäden bestebt, von deren Samen sie sich wahrscheinlich ernähren. Sie erscheinen zuerst im Frühjahr vor allen andern Infusorien, und sind Wasserläuse genannt worden. Solch ein Tropfen Schleim erscheint unter dem Microscop ganz lebendig durch Tausende von Thierechen, welche mit der größten Munterkeit durch einander wimmeln. Leeuwenhoek Arc. p. 40. F. E. Müller T. I. F. 2, 3, 9 — 11. Ehrenberg T. 1.

Es gibt auch Punctthierden mit einem rothen Ange, Die

siemlich groß sind, aber sich nicht häufig in stehenden Wassern finden. Man hat sie als ein eigenes Geschlecht unter dem Namen Kleinaugen (Microglena) unterschieden. Ehrenberg II. T. 1.

b. Die Faserinfusorien bilden die zwente Gruppe; sie sind meist steif und walzig, biegen sich nur zur Seite und theisten sich nach der Quere, wodurch viele neue Thierchen entstehen.

1. G. Die Streckthierchen (Vibrio) sind walzig und

fciangein fich febr lebhaft wie Male.

Das strichförmige (V. lineola) ist im Grunde nur ein in die Länge gezogener Punct, kaum 1/300 von einer Linie, und ist unter den langen das, was die Punctthierchen unter den runs den; sindet sich vorzüglich in alten Aufgüssen von isländischen Flechten u.s.w. Müller T. VI. F. 1. Die Essig=Aelchen, welche man sonst hieher gebracht, rechnet man jeht zu den Einzgeweidwürmern.

Bielleicht gehören auch in diese Gruppe die außerordentlich kleinen, geschwänzten Thierchen, welche zu Millionen in dem Milch der Fische und aller anderen Thiere vorkommen, und Schweist hierchen (Cercaria) heißen. Sie bestehen aus einem runden Leibe, der in einen langen Schwanz ausläuft, mit dem sie beständig hin und her schlagen. Ihre inneren Organe sind noch nicht erkannt, aber sie spielen in der thierischen Deconomie eine große Rolle. Man hat nehmlich bemerkt, daß der Milch seine Wirksamkeit noch nicht hat, wenn diese Thierchen in ihm sich noch nicht entwickelt haben. Es gibt hievon viele Abbildungen in eigenen Schriften über die Samenthierchen (Cercaria hominis) von Leeuwenhoek, Ledermüller, Gleichen, bestonders schön aus vielen Thieren in den ersten Bänden der Annales des Sciences naturelles von Dumas und Prevost.

2. G. Es gibt ganz ähnliche, aber steife Thierchen, welche von einer Hülle umgeben sind, sich nur schleichend umber bewegen, und sich durch Quertheilung vervielfältigen. Sie heißen Spinstelthierchen (Closterium). Das mondförmige (Vibrio lunula) wird fast eine viertels Linie lang, ist grün, gebogen, hat innwendig mehrere Reihen von Blasen, bewegt sich langsam, und ist sehr gemein in stehendem Wasser. Eichhorns Wasserthiere T. 5. F. C.

- 3. G. Die Schraubenthierchen (Spirillum, Vibrio undula) sind gestaltet wie eine steise Schraube, ohne Hülle, und bes wegen sich wälzend, messen etwa 1/150 einer Linie, und haben anz derthalb Windungen; sinden sich im Schlamm. Leeuwenhoek Epist. ph. 41. F. 5. Wüller T. VI. F. 4 6.
- c. Die Thierchen der 3ten Gruppe sind gewöhnlich spindels förmig, können sich aber durch Zusammenziehung allerlen Gestalzten geben, und theilen sich gewöhnlich nach der Länge. Es gibt deren bloß ohne Hülle.
- 1. G. Der fpindelförmige Unbestand (Astasia, Enchelys fusus) hat keine Augen, ist grün; sindet sich in ziemlich reinem Wasser, worinn er sich langsam bewegt. Müller T. 4. F. 20, 21. Schranks Aufsähe T. 5. F. 5.
- 2. G. Es gibt aber andere, welche geschwänzt sind und ein Auge haben, die man daher Augenthierchen (Euglena) nennt. Das grüne (Cercaria viridis) ist walzig und mehrgesstaltig, ½. Linie lang. Sie sind in unzählbarer Menge vorhanzden, und helsen die grüne Farbe bilden, welche auf alten Aufzgüssen entsteht, wozu übrigens auch andere Insusorien und kleine Wassersäden bentragen. Zeigt sich nicht, wenn man das Glas an die Sonne stellt. Müller T. 4. F. 1. Ehrenberg T. 6. Blutsarbiges Wasser kommt oft von dem blutrothen Augenthierschen (E. sanguinea) ber, welches ziemlich dieselbe Gestalt hat, und ansangs ebenfalls grün ist. Ehrenberg II. T. 1.
  - 2. Die Sippfchaft ber haarinfusorien

hat einen Leib verschiedener Gestalt, mit Borsten oder Wimpern besetzt.

Diese Thiere sind meistens größer als die vorigen, bald rund, bald scheibenförmig, bald mit und ohne Hulle, mit und ohne Augen, und finden sich ebenfalls in Infusionen und in stehenden Wässern. Die härchen ihres Leibes flimmern beständig.

- a. Die Hüllenlosen sind meistens scheibenförmig und bar= unter ift
- 1. G. Das Scheibenthierchen (Cyclidium), nur mit einer freisförmigen Reihe von Wimpern besetzt. Es gibt ein bläuliches (C. glaucoma), elliptisch, 1/120 Linie lang mit ebenem Rücken, und zeichnet sich besonders badurch aus, daß es sehr

gern Färbestoffe frißt, und man daher den Bau seiner Mägen leicht erkennen kann; findet sich in alten Aufgüssen. Diüller T. XI. F. 6 — 8. Ehrenberg T.-1.

Das perlfarbene (C. fluitans s. margaritaceum) ist viel größer, 1/80 Linie groß, und hat einen gesurchten Rücken, sindet sich in verdorbenem Wasser. Müller T. XI. F. 4, 5.

2. G. Die Muffthierch en (Pantotrichum) sitzen über und über voll Wimpern. Das längliche (P. enchelys) ist ziemlich walzig, gelblich, mißt 1/90 Linie, und findet sich in stinkendem Fleischwasser; verschluckt keine Färbestoffe.

Vielleicht gehört auch hieher das farblose, enförmige, überall flimmernde Thierchen mit deutlichen Eingeweiden, welches sich im Darm des Regenwurms findet, und sich nach allen Richtungen langsam bewegt (Leucophra lumbrici).

- 3. G. Andere haben Borsten statt Wimpern, außer am Minde (Chaetomonas). Das kugelförmige Borstenthier (Ch. globulus) mißt kaum ½000 Linie, ist ganz rund, hell, und hat hinten mehrere bewegliche Borsten, wodurch bisweisen ihrer zweh zusammenhängen, lebt gleichfalls in faulem Fleischwasser, und sogar in abgestorbenen Infusorien. Das ruhige (Monas tranquilla) sindet sich zu Millionen in halbversaultem Harn und in alten Aufgüssen, ist nur ein Punct, welcher sich selten und langsam bewegt. Müller T. I. F. 18.
- b. Andere stecken in Hüllen, und haben entweder einen eins fachen Leib; wie
- 1. G. Die Hornthierchen (Ceratium, Peridinium), die fugelförmig und von einem doppelten Wimperfranze umgeben sind. Ihre Bewegung ist wälzend. Das schwalbenförmige (C. macroceras s. Bursaria hirundinella, P. cornutum) ist ziemlich groß, ½4 Linie, folbenförmig, grün, hinten mit dren Hörnern, sieht aus wie eine fliegende Schwalbe, findet sich des Sommers nicht häusig in siehendem Wasser, wo es sich langsam bewegt. Wüller T. XVII. F. 9 12. Schranks Briefe T. 4. F. 2.
- c. Oder der Leib ist sprossenartig zusammengesett, und steckt in einer einfachen Hulle.
- 1. G. Das Rugelquadrat (Gonium pectorale) ist platt, viereckig, an den Ecken gewimpert und ohne Augen, mißt 1/50

Linie, und besteht gewöhnlich aus sechszehn grünen Kügelchen oder Jungen, wovon nach dem Bersten der krystallhellen Hülle mehrere austreten. Selten und einzeln in Gräben und Aufgüssen, wo es sich langsam herumwälzt, indem es sich aufrichtet und wieder auf die Seite niederfällt. Es ist äußerst sonderbar, daß mehrere in einer Hülle steckenden Thierchen im Stande sind, eine gemeinschaftliche Bewegung hervorzubringen, und dadurch scheinbar einen gemeinschaftlichen Willen zu äußern. Vielleicht muß man diese Hülle nur als einen Laich betrachten, welcher 16 Junge einschließt, wosür die Beobachtungen stimmen, daß die niederen Insussonsthierchen ihre Eper in nehförmigen Massen lezgen, man auch in den Hüllen der zu dieser Sippschaft gehörenz den Thiere weder Mund noch Darm erkannt hat. Beseke im Leipz. Mag. 1784. Müller T. XVI. F. 9 — 11. Schranks Beytr. T. 4. F. 23.

- 2. G. Die Kugelthierchen (Volvox) baben eine kugelsförmige, körnige Hülle mit zahlreichen Wimpern, welche gegen ein Dupend Sprossen oder Junge einschließt. Das gemeine (V. globator) ist ziemlich groß, ½ Linie, und daher mit frevem Ange sichtbar, Hülle wasserhell, besteht aus grünen Warzen, welche wie durch ein Gefähnet mit einander verbunden sind. Man bemerkt sie selten in Aufgüssen von Wurzeln, Korn, in stependen Wässern, selbst in dem der Dachrinnen, sich langsam wälzend, indem, wie es scheint, ein Theil des Leibes sich nach dem andern verslicht, wodurch die Kugel fällt, sich allmählich umdreht und sortschreitet. Leeuwenhoef Cont. Arc. p. 149. F. 2. Rössel III. T. 101. F. 1 3. Müller T. III. F. 12, 13.
  - 3. Die Sippschaft der Fortsag=Infusorien

fann fußförmige Fortsätze willführlich hervorstrecken und das durch dem Leibe allerlen Gestalten geben; daher man sie Aenderslinge nennt. Es gibt wieder hüllenlose und umhüllte, und diese Hülle ist bald einschalig, bald zwenschalig.

- a. Der Leib der hüllentosen Gruppe ist weich und veränderlich, und hat einen deutlichen Mund mit vielen Magensäcken. Hieher gehört
- 1. G. Der Aenderling (Proteus, Amoeba diffluens), was=
  serhell, 1/24 Linie lang, im Ganzen rundlich, wird aber vielstal=

tig durch dren bis vier veränderliche Fortsätze. Er dehnt den Leib bald in Rolben, bald in Zacken aus, und schreitet durch diese Formänderungen ganz langsam fort; findet sich einzeln und selten unter Wasserpflanzen. Rösels Insecten=Belustigungen III. T. 101. Ehrenberg T. 1.

- b. Ben den zwensch aligen, welche wie Muscheln ausssehen, ist die Hulle steif, und, wie der Leib, theilbar; dieser streckt aus den Schalen eine Art Kiel, ebenfalls wie die Muscheln, hers vor. Mund und Magen noch nicht hinlänglich beobachtet. Es gibt frenschwimmende und angeheftete. Vergt. Agardh Algae, Lyngbye Hydr.
- 1. G. Zu jenen gehört das Schiffthierchen (Navicula); schiffstrmig mit Längstbeilung. Das goldgelbe (N. gracilis, Vibrio tripunctatus, Bacillaria palea) ist ½0 Linie groß, mit sehr langer Hülle, gelb, in der Mitte und an den Enden weiß. In Wassergräben, im Herbst in großer Menge in dem grünen Schleim, bewegen sich sehr langsam, und trennen sich in zwen zusehends; in einer Stunde sind die Jungen so groß als die Alten. Mülter I. VII. F. 2. Nipsch Insusprien I. III. F. 1 7.

Das grüne (Bacillaria viridis) 1/12 Linie groß, mit abgerunsteter Hülle. Im Schlamme, bewegt sich fast gar nicht, und wurde daher zu den Wassersäden gerechnet. Ninsch Infusorien T. VI. F. 1 — 5.

2. G. Die Stabthierchen (Bacillaria) sind stabförmig und liegen gewöhnlich bandartig bensammen, können sich aber verschieben, so daß sie bald ein Quadrat bilden, bald eine schiefe Linie, bald eine gerade, und sich gemeinschaftlich und überein=simmend fortbewegen. Daß sonderbare (B. paradoxa) mißt ½00 Linie, und ist bräunlichgelb, sindet sich vorzüglich im Meerzwasser, besonders in der Ostsee auf häutigem Tang, jedoch auch in Flüssen. Es hängen gewöhnlich mehrere Dupend an einanzder, welche sich mit der größten Leichtigkeit sortschieben, ohne sich abzulösen. Daß gebt jedoch so langsam, daß man sie für kleine Wasserfäden gehalten hat. D. Müllers kl. Schriften F. 1—8.

Das kammförmige (B. pecticalis) mißt 1/20 Linie, ist bräunlichgelb, sechsmal länger als breit, findet sich im Schlamm

mit zitternden Wasserfäden, als welche es von vielen Schriftstelz lern aufgeführt worden. Es hängen oft 100 an einander wie ein Bandwurm, dann trennen sie sich aber auch und bilden allerley regelmäßige Figuren. Nits sch Inf. T. VI. F. 7 -- 10.

- 3. G. Die andern sißen irgendwo vest, und zwar die Ellenthierchen (Synedra), ohne Stiel. Das gemeine (Bacillaria ulna) mißt 1/10 Linie, ist grad, und hat einen quergestreiften Panzer, innwendig goldgelb mit einer hellen Mittellinie, sindet sich im Schlamm. Nipsch T. 5.
- 4. G. Die Keilthierchen (Gomphonema) sind gestiekt, und theilen sich nach der Länge, wodurch sie ästig werden. Das birnförmige (G. paradoxum, Vorticella pyraria) wird 1/48 Linie groß, bat vorn zwey Kerben, und an den Seiten Buchten, lebt in süßem Wasser. Hill hist. an. t. 1, 2. Rösel III. T. 98. F. 1, 2. Lyngb. t. 70.
- 5. G. Die Igelthierchen (Echinella) häufen sich ebensfalls fächerartig zusammen, und erhalten durch Theilung ästige Gestalten, siehen aber auf Stielen. Man hat alle diese Thierschen noch fürzlich für Pflanzen gehalten. Vergl. m. Lehrb. d. N.: S. II. B. S. 220.
- c. Ben den einschaligen streckt der Bordertheil des Leis bes veräuderliche Fortsäpe aus; die Hülle theilt sich nicht, Mund und Mägen sind deutlich. Sie erinnern an die Schnecken.
- 1. (S. Benn Schmelzthierchen (Difflugia) hat die Hulle die Gestalt einer Urne. Das veränderliche (D. proteisormis) mißt 1/50 Linie, ist sast kugelrund, und treibt mehrere dünne Fortzfäpe aus. Le Clerc Mem. Mus. I. p. 474. Iss 1817. S. 980. Ist vielleicht ein junger Federbuschpolyp.
- 2. G. Das Capfeltbierchen (Arcella) unterscheidet sich durch eine schiffförmige Hülle, welche benm gemeinen (A. vulgaris) balbkugelförmig, ½ Linie groß, gelblichbrann ist, und von der Mitte gegen den Rand ausstrahlende Striche hat. Ehrens berg I. 1.

## 2. Zunft. Polypenartige Infusorien.

Darm vollkommen, mit einer vordern und hintern Deffnung und mit vielen magenähnlichen Blindfacken.

Diese Thierchen sind in der Regel größer als die vorigen, und manchfaltiger gestaltet, walzig und kreiselsförmig; manche schwimmen herum, andere dagegen sitzen gewöhnlich auf langen, verzweigten Stielen, und sehen aus wie Bäumchen. Einige davon haben beide Darmöffnungen an der untern Seite des Leibes, andere an den Enden; ben noch andern wendet sich der Darm von hinten nach vorn, und öffnet sich wieder im Munde.

- 1. Die bauchmündigen bilden die erste Sippschaft, sind größtentheils platt, bald mit, bald ohne Hülle. Mahnen an die Plattwürmer.
- a. Eine Gruppe ist ganz kahl oder nur mit Wimpern verseben.
- 1. G. Die Buchtenthierchen (Colpoda) sind platt, haben einen Einschnitt am Rande, einen ausschiebbaren Mund, und sind nur stellenweise behaart. Das kappenförmige (C. cucullus) mißt ½4 Linie, ist farblos, oval, zusammengedrückt, am Bauchrand mit einem gewimperten Bug, woriun beide Darmsöffnungen. Ist das größte von den Insusorien, welche gewöhnslich in Aufgüssen von Heu u. dgl. vorkommen, und daher ben den ältern Beobachtern Heuthierchen heißt, auch Ovalthierchen. Es liegt gewöhnlich auf der flachen Seite und bewegt sich ziemslich langsam durch Zusammenziehungen des Leibes fort, wie ein Plattwurm, zwischen den Punctthierchen hindurch, unter denen es wie ein Wallsisch erscheint, der sie verschlingt. Isblot I. T. 2. F. 2 7. Ledermüller T. 48. F. 1. Gleichens Ovalthierchen. Wrisberg T. 4. D G. Göze in Verl. Besch. 3. T. 8. F. 1 6.
- 2. G. Die Egelthierchen (Paramecium) haben ziemlich dieselbe Gestalt, sind aber ringsum mit Haaren bedeckt, bewegen sich langsam und wackelnd hin und her, und haben Aehnlichkeit mit kleinen Blutegeln. Das puppenartige (P. aurelia) ist ½ Linie lang, weißlich, fast walzenförmig, mit einer schiesen Längsfalte, an deren Ende der Mund; die Wimpern in Längssteihen. Wackelt in allen fauligen Pflanzenaufgüssen herum. Wrish. T. 7. a, E.

Das bohrerförmige (P. terebra) ist wie ein Bohrer ge= dreht, und zeigt braune Eingeweide, heißt ben den altern Basferbobrer und findet sich selten in Gräben. Eichhorn T. 2. F. T. Das kernförmige (P. nucleus) sieht aus wie ein Apselstern, vorn mit einer Seitenfalte, wackelt im Darmschleim der Frösche, und hieß daher Chaos intestinale cordisorme. Bloch & Eingew. T. 10. F. 11, 12.

Eben daselbst findet sich das pantoffelförmige (P. incubus), fast gleich breit, mackelt wie ein kleiner Blutegel und hieß: daher Hirudo intestinalis. Bloch's Eing. T. 10. F. 10.

- 5. Die Doppelhalsthierchen (Amphileptus) sindereiselsbrmig und etwas zusammengedrückt, haben keinen ausschiesebaren Mund, aber eine verlängerte Stirn und einen Schwanz. Der gemeine Wasserschwan (Vibrio cygnus) ist nicht kehr munter und geschwind, hat einen dicken Leib, mit vielen Puncten anges füllt, und darunter viele helle, kleine Kreise, welche ihm ein schösnes Anschen geben. Er muß sehr gut sehen: denn wenn er etswas erblickt, was zu seinem Unterhalt dient, so schießt er seinem Hals schnell darauf los, und fährt wiederum zurück. Der Hinstertheil des Leibes endigt in eine feine Spipe; sindet sich häusig zu allen Jahreszeiten, kann aber mit bloßen Augen nicht gesehen werden. Eichhorn T. 7. F. C.
- 4. G. Selbst in den Hüllen des Froschlaichs hat man ein ähn= liches Thierchen entdeckt, das eingenistelte Stielthierchen (Uroleptus hospes), ebenfalls geschwänzt, aber mit wenig vorste= hendem Hals, ½0 Linie lang, walzig, grünlich und behaart, der Schwanz spinig.
- b. Es gibt andere, deren Leib, außer den Haaren, mit Borsten, Griffeln oder Haken besetzt ist.
- 1. G. Die Hechelthierchen (Oxytricka) sind nur mit Borsten besetzt. Das hühnerförmige (Kerona pullaster) ist vval, farblos, vorn wie ein Hühnerkopf, hinten mit Borsten; häusig im Frühling vor den Räderthieren. Eichhorn T. 2. F. Q.
- 2. G. Das Krallenthierden (Kerona) ist länglich und hat Hafen und Borsten. Das blasige (K. pustulata) mißt ½6 Linie, hat Wimpern und Hasen am Munde, und Borsten hinsten und vorn. Ehrenberg T. 6.
- 3. G. Die Waffenthierchen (Stylonychia) haben Haken und Griffel. Das musch elförmige (Kerona mytilus) ist keile

förmig, 1/2 Linie lang, vorn mit Wimpern, hinten mit 5 Griffeln, an der rechten Seite mehrere Haken in Längsreihen. Schwimmt schnell und ruckweise in den meisten Aufgüssen. Eich= horn T. 5. F. E. Das tanzende (K. histrio) ist elliptisch, 1/18 Linie lang, überall mit Haaren bedeckt, Haken längs am Ninnde, vier Griffel hinten. Gemein in Aufgüssen und mit Wassersäden, schwimmt mäßig, hält jeden Augenblick an, und schreckt gleichsam zurück. Müller T. 33. F. 3, 4.

- c. Unter ben Thierden mit einer Bulle zeichnen fich aus
- 1. G. Die Nachenthierchen (Euplotes) mit einem scheis benförmigen Leibe ohne Kopf, aber mit einem Rückenschild. Das schüsselse in ige (Kerona patella) mißt 1/18 Linie, Leib sast viereckig und gelblich, mit einem runden Schild. Müller T. 33. F. 14 18.
  - 2. Die zwente Sippschaft

begreift diejenigen unter sich, welche eine der beiden Darms öffnungen an einem Ende des Leibes haben. Ben den einen sind beide Deffnungen an den Enden, ben der andern ist es nur eine derselben.

- a. Bu ber erften Gruppe geboren
- 1. G. Die Walzenthierchen (Enchelys), deren Leib malzenförmig, unbehaart und einfach ist, mit abzistuttem Mund. Sie theilen sich nach der Quere. Das puppenförmige (E. pupa s. farcimen) ist ½ Linie lang, flaschen= oder puppenförmig, vorn verdünnt und gewinnpert, hinten verdickt, schwimmt mäßig in altem, stinkendem Wasser. Joblot I. T. 5. F. 2. M. Ehzrenberg T. 2.
- 2. G. Die Sonnenthierchen (Actinophrys) sind kugels förmig und borstig. Das gemeine (Trichoda sol) mißt 1/56 Linie, farblos und ringsum von Borsten wie von Strahlen ums geben. In stehendem Wasser, sichtbar durch die Glaslinse wie eine milchige Rugel, dreht sich bisweilen um die Achse, und wirft den Unrath durch den Hintern aus. Jobsot I. T. 7. F. 15. Eichhorn Zug. F. 1 7.
- 3. S. Die Haarthierchen (Trichoda) sind gewöhnlich oval, haarlos am Leibe, haben aber einen schiefen, meist gewim= perten Mund. Das gefellige (T. carnium) mißt 1/26 Linie, ist

oval und bartlos und findet sich gesellig in stinkendem Fleischwasser. Ehrenberg T. 1. Ein anderes nennt man die Schabe (T. tinea), ist keulenförmig, hinten dicker, findet sich in Aufgüssen von Heu. Müller T. 24. F. 11, 12.

- 4. G. Die Thränenthierchen (Lacrymaria) sind rundlich und haben einen langen, einziehbaren Hals mit kopfartigem Ende. Das schwanen förmige (Vibrio olor) ist 1/5 Linie lang, farblos, spindelförmig, Hals dreymal länger als der Leib. Mülzler T. 10. F. 12 15.
- 5. Andere, mit ähnlicher Mundöffnung, haben einen mit Haaren bedeckten Körper, welche beständig flimmern, und heißen daher Flimmerthierchen (Leucophrys). Das weite (Trichoda
  patula) mißt 1/10 Linie, ist länglich und gelblich, vorn schief abgestutt. In lang ausbewahrtem Bachwasser. Müller T. 26.
  F. 3, 5. Ehrenberg T. 2.
- b. Andere haben den Mund an der Unterfläche des Leis bes, die andere Deffinng hinten am Ende, und theilen sich sos wohl in die Quere als Länge.
- 1. Die Halsthierchen (Trachelius) sind meist kreiselförsmig ohne Mundlappe und ohne Wimpern um die Stirn; dages gen haben sie eine sehr lange, halbsörmige Oberlippe. Diese Thiere nennt man Wasserschwäne: Sie sinden sich in dem grüsnen Schleim an Brückenpseilern u. dgl. Der Leib ist enförmig und durchsichtig mit dunklern Eingeweiden, schwimmt mit großer Geschwindigkeit und streckt den Hals schnell aus, als wenn es nach Nahrung schnappen wollte, zieht ihn auch wieder eben so schnell ein, und sitt dann so unbeweglich, daß man glaubt, es wäre ganz verschwunden. Das entenartige (Vibrio anas) mißt 1/10 Linie, ist sast walzensörmig, binten stumpf und gewimpert. Wüller T. 10. F. 3 5. Joblot T. 4. F. 1 n. Ehzrenberg T. 4.
- 2. Das Lippenthierchen (Loxodes) ist eben so gestaltet, hat aber eine kurze und sehr breite Oberlippe und ist behaart. Das geschnäbelte (Kolpoda rostrum) mißt 1/12 Linie, ist slach und lanzetsörmig, und hat eine nach der rechten Seite wie ein Schnabel vorhängende Lippe; mit Wasserlinsen. Müller T.

  13. F. 7, 8.

- 2. Das Bentelthierchen (Bursaria) ebenso, aber der Leib meist schalenförmig ausgehöhlt und behaart; die Stirn ragt wie eine kurze Oberkippe über den Mund vor. Das bootförsmige (B. bullina) ist glashell und gleicht einer nach der Länge ausgeschnittenen Eperschale, schwimmt drehend, und bohrt sich durch das Wasser, in welchem es sich häusig mit Wassersäden sindet. Müller T. 17. F. 5 8. Das täuschende (Paramecium versutum) ist slach, walzensörmig und grünlich; theilt sich nach der Quere, und sieht dann aus wie zwen an einander hänsgende Kugeln; heißt daber, ben Gleichen, Naturspiel, Kettenstugeln, auch Fasciola composita. In schlammigen Gräben. Schranks Beytr. 4, 5. Müller T. 12. F. 21 24.
- 4. Das Flaschenthierchen (Phialina) bat eine vorragende Stirn mit einem Kranze von Wimpern. Das wurm förmige (Trichoda vermicularis) mißt ½0 Linie, ist walzig und farblos. Müller T. 20. F. 18 20. Das gemeine (Enchelys epistomium) ist glasbell, hat ein kopfförmiges Ende, und schwimmt laugsam wie ein Drebkäfer im Meerwasser, und auch in stinkens den Aufgüssen von Pflanzen, bisweilen 10 15 in einem Tropfen; hat die Gestalt von Riechstäschlein selbst mit dem Stöpsel. Schrank im Natursorscher H. 18. T. 3. A. Gleichen F. 19. C.
- 5. Das Perlenthierden (Glaucoma) hat eine zitternde Klappe oder Unterlippe am gewimperten Mund. Das blasige (Leucophra vesiculisera) ist oval, und enthält Eingeweide mit Bläschen; findet sich im Mistwasser. Hermann im Naturforsscher H. 20. T. 3. F. 27 b.
- c. Andere endlich haben den Mund am Ende, die hintere Deffnung aber unter- oder oberhalb dem Schwanze und heißen Schwanzt hierchen (Ophryocerca).

Das enförmige (O. ovum.) ist groß, 1/6 Linie, oral, hin= ten mit einem furzen Schwanze.

3. Die dritte Sippschaft

bat einen kreiskörmigen Darm, so daß beide Deffnungen desselben vorn in einer einzigen Grube liegen. Es kommen mit und ohne Hülle vor, haben gewöhnlich die Sestalt von Beeren oder Maiblunchen, und mahnen stark an Polypen und Ascidien.

a. Die einen find fliellos und fren.

du1. Das Trompetentbierchen (Stentor) bat einen spirals förmigen Kreis von Wimpern am Mund, und einen kegelkörmisgen Leib. Das gemeine (Vorticellasstentorea) mißt 1/2 Linie, ist langgestreckt und behaart, bat hinten eine Sauggrube, und sist gewöhnlich in Gesellschaft an Wasserlinsen.

Dieses posaunenförmige Thierchen ist gewöhnlich über eine Linic lang und daher dem freyen Auge sichtbar; verändert alle Augenblicke seine Gestalt, bleibt jedoch am Mundende immer die cker und vertieft. Der Rand desselben ist gewöhnlich eirkelrund, zeigt aber manchmal einen Einschnitt, ist wie ein Augenlied mit einer Reihe kurzer Härlein besetzt, welche beständig slimmern, wodurch ein Wirbel im Basser entsteht, der mancherlen fleine Körper in den Mund treibt. Ihren Leib ziehen sie bald zurück, bald strecken sie ihn aus, und öffnen daben den Mund; bald schwimmen sie auch herum mit verschiedenen Leibesänderungen. Man kann sie nicht über 8 Tage lebendig erhalten. Rösel III.

2. Das Urnenthierchen (Trichodina) hat einen einfachen Rreis von Wimpern am Munde; das gemeine (Trichoda grandinella) mißt 1/80 Linie, ist fast rund, und farblos; bewegt sich schnellend und drebend. In Pflanzenaufguffen. Müller T. 23. F. 1 - 3. Das lausartige (Cyclidium pediculus) mißt 1/48 Linie, fieht aus wie ein nach der Länge durchschnittenes En, bat vorn und hinten einen Kreis von Wimpern und den Mund gur Seite. Sist oft zu Dupenden als ein Schmaroper auf den gemeinen Polypen, und beißt daher Polypenlaus. Es ift merkwürdig, daß die gemeinen Armpolypen oft von der Läusesucht be= haftet find. Ihr Leib fieht dann aus, als wenn er die Blattern hatte. Die Läufe schwimmen gewöhnlich febr geschwind im Wasfer berum, und find dann oval. Segen fie fich an, fo merden fie langlich, wie eine Spuhle, und laufen febr fchnell, mahrschein= lich mit ihren Saaren, auf dem Polypen berum, mabrend derfelbe sich alle Mühe gibt, sie durch Ausstrecken und Zusammenziehen oder mit feinen Armen abzustreifen, was ibm aber selten gelingt, indem sie sich an die Arme selbst feten, und darauf herum eilen; bisweilen fallen sie plöglich ab, schwimmen herum, segen sich aber sogleich wieder vest. Endlich wird ber Polyp mud, und

dann mit so vielen Läusen beseht, daß man ihn fast nicht mehr erkennt; zuleht verliert er seine Arme und damit sein Leben. Die Blattern scheinen nichts anderes als Everhülsen der Läuse zu seyn, ungefähr wie ben den Schildläusen; wenigstens bemerkt man zuerst die Blattern, und nachher erst die Läuse. Rösel Bd. 3. S. 502. T. 83. F. 4. Tremblen T. 7. F. 10, 11.

b. Andere haben einen langgeftielten Leib, siten vest, und

werden oft durch Theilung zweigförmig.

1. Die Glodenthierden (Vorticella) haben einen bich= ten, spiralformig zusammenfcnellenden Stiel. Das gemeine (V. convallaria) ist glockenförmig, crustallbell, und mißt 1/50 Linie; fist meift an Bafferlinfen und an der Schale der Bafferfchne= den. Man findet fie nie in reinem, fondern nur in ftinkendem Waffer, und manchmal in fo großen Schwärmen benfammen, daß sie, wegen ihres weißlichen Körpers, wie fleine Wolfen aus= feben. Sie bangen nicht bloß an lebendigen Wasserinsecten und Schnecken, sondern auch an leblosen Rörpern, und vermehren sich in furger Beit fo ungemein, daß fie mahricheinlich ihre Mahrung ron den aufgelösten Pflangen und Thierstoffen ziehen muffen: denn lebendige Thierchen sah man sie nie verschlingen. Besonders feten fie fich gern an todte und faulende Armpolypen an, und an die waldhornförmigen Schnecken, welche fodann bald fterben. Das Glodenthierchen sieht aus wie eine Theetasse oder ein Becher mit gewölbtem Boden, fann aber die Geftalt ziemlich verändern. Der Schwanz ift fo dunn, daß er unter der ftarkften Bergrößerung kaum wie ein Haar erscheint, aber zolllang, und bas Röpfchen fast fo dich ale ein Manblumchen. Gie find in beständiger Bewegung, und verfürzen fich ploplich, indem der Schwang fich fpi= ralförmig zusammenzieht. Rösel III. T. 97. Ehrenberg T. 5.

2. Die Baumthierchen (Zoocladium) sind birnförmig, aber auf den Zweigen steben verschieden gestaltete Thierchen. Das gemeine (Z. arbuscula) mißt 1/49 Linie, das Bäumchen selbst 3 Linien, und ist daher dem frenen Auge sichtbar wie ein kleiner Schimmel an Wasserpslanzen. Die Thierchen an den Zweigen sind kleiner, und stehen reihenweiß, die am Stamme sind größer, weißlich und stehen einzeln. Der Baum, wie die Werbindung dieser Thierchen genannt wird, hat einen Stamm

der sich in 4 bis 6 Aeste theilt, an denen wieder viele Zweige sitzen, woran eine unbeschreibliche Menge von Blättern, welche eigentlich die kopfförmigen Thierchen sind; reißt man ein solches los, so schwimmt es munter herum, und slimmert mit zwen Büscheln von Härchen an den Seiten des Kopfs. Bey der geringsten Erschütterung des Tropsens, etwa mit einem Federkiel, fällt der ganze Baum so plöplich zusammen, daß man glaubt, er wäre einem ins Auge gesprungen, breitet sich aber bald wieder sehr prächtig ans. Außer den Thierchen sieht man hin und wieder am Stamm viel größere Kugeln, welche dunklere Theile einschliessen. Nach einigen Tagen sallen die Polypen alle ab, und der Baum steht noch eine Zeit lang unbeweglich, wie ein entblätterter Baum. Die Zahl der Polypen, welche daran sitzen, beträgt mehrere Tausend. Eichhorn T. II. F. K. T. V. F.

- 3. Die Säulenglöcken (Epistylis) sißen auf steisen, nicht zusammenschnellenden Stielen. Das mispelförmige (Vorticella acinosa et umbellaria) ist oval, und mehrere stehen auf einem steisen, zottigen und gabeligen Stamm bensammen. Man findet sie oft wie einen weißen Schimmel unter dem ersten Ring der Larven der Wassenssiegen, welche im Wasser leben, gewöhn=lich aber an Wasserlinsen, wie kleine, doldenförmige Sträuchlein, worauf gegen mehrere Dupend kugelförmige Köpschen sitzen, die losgehen und herumschwimmen. Im Leibe sieht man dunkle Körner, wahrscheinlich Eper, und einen geschlängelten Darm. Die Mündung bildet einen ausgeworfenen Rand, und darinn sieht ein Kreis von Wimpern auf einem zwepten Rand, welcher den Schlund umgibt; die Mündung wird oft ganz geschlossen; die Stiele selbst sind unbeweglich. Rösel III. S. 614. T. 100.
- c. Die mit einer Hulle umgebenen steden bald in einer Gallert=, bald in einer häutigen Scheide.
- 1. Das Trichterthierchen (Ophrydium, Linza) ist stiel=
  108 und steckt in großer Menge in einer nußgroßen Gallertkugel.
  Das grüne (Vorticella versatilis, Linza pruniformis) mißt ½0
  Linie, Kugel ein bis zwen Zoll, in Gräben. Müller T. 25.
  F. 6 10.

Die Ulva pruniformis, eine gallertartige Pflanze, findet sich in stehenden Bässern, gewöhnlich am Armleuchter (Chara) ban- Ofens allg. Naturg. V.

gend, in der Große einer Ririche bis zu einem Upfel, grunliche gelb, von der Substang des Froschlaichs. Betrachtet man diefen Rorper burch ein Suchglas im Waffer, fo bemerkt man, daß er eigentlich weißlich ift, aber von unendlich viel grunen Puncten oder Saaren bedeckt, welche nichts anderes find als fleine Thierden, die ziemlich den Trompetenthierchen gleichen, malzig, boch meift binten feilformig mit einem fleinen Schwänzchen, momit sie in der Gallertkugel stecken, während sie mit dem fregen Rörper fich im Baffer schwebend wiegen. Gie gieben fich bis= weilen fo zusammen, daß sie wie ein Flaschenkurbis aussehen; bisweilen wie die Formen der Lichtzieher mit umgeschlagenem Rande, an dem man oft zwen haarpinfel in Bewegung ficht, ober auch Saare in einem Rreise, in dem zwen braunliche, fegel= förmige Spiten wie Riefer. Sie ziehen fich plotlich auf eine enförmige Geftalt zusammen, und dann bilden fie die grunen Puncte; fireden fich aber bald wieder langfam aus, und erschei= nen dann als die Haare. Sie konnen fich auch loslofen und fcnell im Bickzack und zugleich drebend berumschwimmen, mit den zwen vorgestrecten Bornchen wie Riefer voran. Dann ift bie Bestalt birnformig. Ein ander Mal schwimmen sie in der Gestalt einer Balze mit dem umgeschlagenen, tellerformigen Mund; dann dreben fie fich aber nicht. Sie scheinen die Gefellschaft zu lieben wie die Bienen; wenigstens bemerkt man, daß folche, die einzeln umberschwimmen, sich sogleich in die Gesellschaft eindrängen, wenn sie in deren Näbe gerathen. Man glaubt aber, daß sie ben gallertartigen Rorper, an welchem fie ftecken, felbst verferti= gen, wie die Bienen ihre Baben, jedoch ohne Rang und Dberhaupt, nach völlig republicanischem Regiment. Un den Stellen des Ubrglases, wo sich folde Gruppen anseigen, bemerkt man schon am andern Morgen eine Menge gallertartiger Rügelchen wie Stednadelfnopf. Db fie aber der gusgeworfene Unrath diefer Thierchen oder eine Ausschwitzung sind, ift nicht bekannt. Die Thierchen vermehren sich durch Quertheilung. Buerft entsteht eine umschnürte Walze, welche bald zerreißt, und worauf jeder Theil das ihm fehlende Ende ausbildet. Schranks Briefe S. 91. T. 2.

2. Von denen, welche in einer häutigen Scheide stecken, und deren Leib sich der Länge nach ohne die Scheide theilt, ist das

Scheidenthierchen (Vaginioola), stiellos. Das bauchige (Trichoda ingenita) mißt 1/30 Linie, ist hell, walzig, am Grunde etwas bauchig; im Meerwasser. Müller T. XXXI. F. 13—15.

- 3. Die Stelzenthierchen (Cothurnia) haben zwar einen stiellosen Leib, aber eine gestielte Hulle. Das gemeine (Trichoda innata) ist walzig, und lebt im Meere. Müller T. 31. F. 16—19.
- 4. Benn Schwengelthierchen (Tintinnus) ist die Hülle stielloß, aber der Leib gestielt. Das walzige (Trichoda inquilina) hat eine walzige Schale und lebt gleichfalls im Meer. Das Thierchen steckt in der Schale wie ein Glockenthierchen, und hat hinten einen Stiel, womit es am Voden des Gehäuses bevestigt ist, und in das es sich zurückziehen kann; vorn hat es Härchen, womit es nicht wirbelt, wie die andern, sondern wie mit Finzgern spielt. Es theilt sich nach der Quere sammt der Schale, und diese wächst sodann benm vordern hinten zu und schwimmt davon. Wan findet sie selbst im Winter. Müller Zool. Dan. T.9. F.2.

## 3. Zunft. Quallenartige Infusorien.

Besondere radförmige Wirbelorgane an dem Munde.

Die Räderthiere sind viel größer als die verigen, und meistens dem fregen Auge sichtbar; schwimmen freg im füßen und falzigen Baffer berum, haben aber meiftens einen langen, oft gegliederten und einschiebbaren Schwang, mit dem fie fich an= sepen können, und erinnern daber schon an die Würmer und selbst an manche frebsartige Thiere. Ihr Leib ift weich, bald nacht, bald von einer Bulle umgeben, kann durch Gingiehung des Schwan= ges und der Raderorgane allerlen fonderbare Gestalten anneh= men. Biele find behaart, und manche haben Augen, welche aber bismeilen im Alter verschwinden. Man bemerkt an verschiede= nen Stellen Muskelfasern. Ihr Darm ift einfach, und bat zwen einander entgegenstehende Deffnungen vorn und hinten; er schwillt gewöhnlich zu einem Schlundfopf an mit paarigen gegähnten Riefern, fast wie ben den Krebsen; manchmal auch in einen Magen, und bisweilen hangen fadenförmige Blindbarme daran, und vorn zwen Organe wie Speicheldrufen. Man bat auch Spuren von einem Gefäßsyftem, doch ohne Berg, bemerkt, und einen Der= venring mit Knoten und mehrere Faden, die jum Banche geben.

Born im Leibe liegen einige Organe, die in beständiger Bemezgung sind, und welche man für Kiemen hält, die vielleicht mit einem röhrenförmigen Organ auf dem Rücken, wie ben den Puppen der Wasserschnacken in Verbindung stehen. Sie sind Zwitter, legen Eper und Lebendige, vermehren sich aber nicht durch Theilung.

Die Räderorgane haben von jeher die Aufmerksamkeit der Beobachter beschäftigt, und man glaubte früher, es liefe mirklich ein Rad um, welches die flimmernde Bewegung hervorbringe; nun weiß man aber, daß jene nichts anderes, als freisförmig ge= stellte Wimpern auf einer oder mehreren runden Scheiben um oder neben dem Munde find, welche fich in gitternder Bewegung befinden, wodurch ein Wirbel im Baffer entsteht, durch den die Nahrungöstoffe in den Mund getrieben werden wie ben den an= dern Infusorien, die sich aber dadurch unterscheiden, daß ibre Wimpern rings um den Mund felbst gestellt find. Ben manchen ift nur ein einziges Räderorgan vorhanden, welches bald einen gangen meift burch den Mund unterbrochenen Rreis bildet, bald einen eingeschnittenen Rand bat. Andere baben zwen Räderor= gane an ben Seiten des Mundes, und ben noch anderen find viele folde Rader vorhanden, aber mit einander verwachsen, und noch überdieß von einem gemeinschaftlichen Wimperfranze umgeben.

Der Schlund besteht aus vier Lagen von Mustelfasern, welche ein Paar Riefer bewegen. Diese Riefer bestehen aus zwen Gliedern, wovon das vordere einen oder mehrere Zähne hat.

Diese Thiere theilen sich in dren Sippschaften; mit einem, mit zwen, und mit vielen Raderorganen.

- 1) Die Sippschaft der Bielräderigen hat viele Kränze von Wimpern auf einem gemeinschaftlichen Zapfen. Es gibt nachte und umhüllte, beide mit und ohne Augen.
  - a) Bur nadten, augenlofen Gruppe geboren:
- 1. G. Die Ernstallthierchen (Hydatina), sind länglich, haben einen Gabelschwanz, gezähnte Kiefer, aber keine Augen. Das gemeine (Vorticella senta) wird gegen ½ Linie lang, ist farblos, fast kegelförmig; der Schwanz bildet eine kurze Gabel; sie sinden sich unter Wasserlinsen, in Gräben und Sümpfen, auch in Inkusionen, und sind dem frenen Auge sichtbar. Wäller T. 41. F. 8 14.

Ben diesen Thierchen ist ber anatomische Bau am besten befannt. Der Leib besteht aus einer doppelten, durchsichtigen Membran. Die außere ift weich und hangt mit der inneren nur fcmach zusammen, von deren Mitte zwen Paar bandförmige Musteln nach hinten und nach vorn geben; der Schlundfopf ift von vier dicken Muskeln gebildet, und die Cloake hat einen Schließmuskel. Um die innere haut liegen 9 Befage nach ber Quere, welche durch ein Langsgefäß auf dem Rucken verbunden find; dadurch fieht das Thierchen aus wie ein Burm; Bewegun's gen oder Pulsationen bemerkt man feine. Der Darm besteht querft aus einem kugelförmigen, musculöfen Schlundkopf mit zwen gegabnten Riefern, deren Deffnung vorn zwifden den Rader= organen, etwas gegen den Bauch, befindlich ift. Jeder Riefer hat 6 zwenspipige Bahne. hinter dem Schlund folgt die furze Speisröhre, welche fogleich in den verdicten Darm ohne Magen übergeht, der kegelformig nach hinten verläuft, und fich in eine Cloake erweitert, worein sich auch der Epergang öffnet. After ift auf dem Ruden bicht über dem achten Gefäßring. Anfang des Darms hängen zwen drufige Rorper wie Bornden, welche eber mit der Bauchspeicheldruse als mit der Leber Aehn= lichkeit haben. (Sind vielleicht Speicheldrufen.) Sie find 3wit= ter, und besiten beiderlen Theile in großer Ausbildung. Enerstock ift ein rundlicher, drufenartiger Rorper, der, wenn er Ener enthält, zwenhörnig erscheint, wie eine Leber den Darmcanal umgibt, und nach binten in den Epergang ausläuft. Man bemerkt nie mehr als acht Eper. Die Organe des Milche beste= ben aus zwen vom Ropf anfangenden, den ganzen Leib auf beis den Seiten durchlaufenden, geschlängelten Röhren, welche binter ber Mündung des Epergangs in eine musculofe Blafe endigen, die sich bald ausdehnt, bald zusammenzieht. Diese Blase fehlt den andern Raderthieren.

Das Nervensustem besteht aus zusammenhängenden Knoten um den Schlundkopf. Aus einem obern Knoten entspringt ein dicker Strang, der im Nacken bis zum zwenten Gefäßring läuft, daselbst um-kehrt, und vorn in einem benachbarten Knoten endigt. Hinten aus diesser Nervenschlinge entspringen zwen seine Fäden, und gehen nachder Stirn, wo ben andern Räderthieren die Augen liegen. Auf

der Bauchseite läuft ebenfalls ein Nerv, und geht zu den Dusfeln der Schwanzzange. Ehrenberg in den Abhandlungen der Berliner Academie 1830. S. 27. T. 8. - Diese Thierdyen fiten gewöhnlich an ber Wand des Glafes, und dreben fich auf ihrem gabeligen Schwanz im Rreise herum; jedoch schwimmen sie auch umber. Un der Wand hängt eine braunliche, pulverige Maffe, welche theils aus Epern, theils aus leeren Eperhülfen besteht, und ichon am andern Tage bemerkt man junge Thierchen und mehrere leere Sulfen, auch eine Menge neue Eper, welche vorzuglich gegen ben Rand ber Bafferfläche abgefett merben. Ben ben meiften erwachsenen Thierchen bemerkt man schon durch die Glaslinfe ein En im Eperftock. Binnen 8 Tagen waren die meiften Thierchen gestorben. Im Darmcanal find gewöhnlich Stabthier= chen und grune Euglenen, auch Carmintheilchen, wenn fie damit gefüttert werden. Die größten find fast eine Drittheils Linie lang, und felbst die Eper kann man mit fregem Ange erkennen; man nimmt fogar durch die Loupe mahr, daß die Raderorgane schon im En flimmern. R. Wagner inder Isi8 1832. S. 383. T. 4.

- b) Folgende Gruppe zeichnet sich durch Augen aus, und hat gewöhnlich Riefer.
- 1. G. Die Fadenschwänze (Monocerca) ohne Riefer, mit einem Auge auf dem Nacken und einem einsachen Schwanz. Das gemeine (Trichoda rattus) mißt ½,0 Linie, ist sast walzig, hat ein rothes Auge, den Schwanz so lang als den Leib, und keine Hörnchen an der Stirn; sindet sich im Frühling in Gräben, im Schleim. Müller T. 29. F. 5 7. Es ist ein überaus munteres Thierchen, das schnell schwimmt, und auf seinen Raub sehr erpicht ist, indem es unanshörlich durch einen Strudel im Wasser die kleinern Thiere herben zieht. Der Schwanz ist an beiden Seiten mit Härchen beseht, welche ihm zum Schwimmen dienen. Es muß sehr gut sehen: denn es stößt nie an, und weiß andern Körpern jederzeit behende auszuweichen. Eich born T. 7. Z.
- 2. Die Nackenaugen (Notommata) haben Riefer, ein Auge auf dem Nacken, einen Gabelschwanz und gleichartige Wimp pern an der Stirn. Das langborstige (Vorticella longiseta) mißt 1/10 Linie, ist walzig, die Schwanzgabel so lang als der

- Leib. Müller T. 42. F. 9 und 10. Die Schale ist länglich epförmig, an beiden Enden abgestutt und zahnloß; das hintere Ende ist ausgerandet, und daselbst streckt das Thierchen ein kurzes, zwengliederiges Stück hervor, an dessen Ende eine steise Borste sist, welche länger ist als der Leib. Am Vorderende ragen kurze Flimmerhaare hervor, und zwen lange, bewegliche Hörnschen, welche dem Thiere, und nicht der Schale anzugehören scheinen. Schranks Briefe T. 2. F. 13. Naturs. H. 27. T. 3. F. 20. Das gehörnte (Ecclissa felis) mißt ½0 Linie, ist lang gestreckt, mit einem kurzen Fortsat an der Sturmhuts und unter Wasserlinsen. Nüller T. 43. F. 1—5.
- 3. Das Bürstenthierchen (Scaridium) hat einen Haken unter den Stirnwimpern, und einen sehr langen Gabelschwanz nehst einem rothen Auge. Das langschwänzige (Trichoda longicauda) mißt ½0 Linie, Schwanz länger als Leib, schnellt mit demselben fort; im Sumpfwasser. Wüller T. 31. F. 8 — 10. Andere haben zwen Augen.
- 4. Das Zangenthierchen (Diglena) hat 2 Augen in der Mitte der Stirn, und einen Gabelschwanz. Das hundförmige (Cercaria catellina) mißt ½ Linie, Leib kurz, walzig, hinten abzgerundet, Schwanz kurz, einziehbar, nach unten gerichtet. Ebensfalls im grünen Schleim mit Wasserlinsen, heißt Wasserhund. Müller T. 20. F. 12, 13. Dieses Thierchen ist niemals ruhig, sondern schwimmt und wirbelt Tag und Nacht, so daß ihm hiersinn kein Thier in der Welt gleich kommt. Eichhorn T. 2. F. G.
- 5. Der Doppelstern (Distemma) ist walzenförmig, hat zwey Nackenaugen und einen Gabelschwanz. Der gemeine (Cercaria forcipata) mißt ½0 Linie, wird vorn und hinten dünner und enstet in eine kurze Zange; sindet sich nur im grünen Schleim. Eich horn T. 2. F. L.

Undere haben gegen ein Dutend Augen im Nacken.

6. Benn Kreisauge (Cycloglena) stehen sie in einem Kreise. Das gefräßige (Cercaria lupus) mißt 1/10 Linie, ist über zwen und ein halbes Mal so lang als breit, Schwanz kurz,

Augen roth, wird Wasserwolf genannt. Müller T. 20. F. 14 — 17. Hermann im Naturforscher, Heft 20. T. 3. F. 52.

- c) Die umhüllten vielräderigen Thierchen finden sich auch bald mit, bald ohne Augen.
- 1. G. Von den lettern hat das Schuppenthierchen (Lepa-della) eine flache, schalenförmige Hülle mit einem Gabelschwanz. Das enförmige (Brachionus ovalis) mißt ½ Linie; die Schale ist enförmig, hinten und vorn abgestutt. Findet sich in Sümpsen unter Wasserfäden. Müller T. 49. F. 1 3. Ehrenberg T. 7.
- 2. Der Zangenfuß (Colurus) hat eine zusammenges drückte Schale mit einem Gabelschwanz. Der gemeine (Brachionus uncinatus), mißt 1/36 Linie, Schale hinten kaum ausgesschnitten. Müller T. 50. F. 9 11.

Undere haben ein Auge und eine platte Bulle.

- 3. Der Stachelschwanz (Monostyla) ist oval, und hat einen einsachen Schwanz. Der gemeine (Trichoda cornuta) mißt ½ Linie, Schale oval, vorn abgestutt, hinten abgerundet, im Nacken ein rothes Ange; der Schwanz sieht aus wie ein Stachel. In Sümpfen. Müller T. 22. F. 22 26.
- 4. Das Mantelthierchen (Euchlanis) ist ebenso, hat aber einen Gabelschwanz. Das mondförmige (Cercaria luna) mißt ½0 Linie, ist oval, hat an jedem Schwanzzinken einen Stachel; Schale vorn ausgeschnitten. In stehendem Wasser. Mülzler T. 20. K. 8, 9.

Ben andern ift die Sulle angeschwollen, und meift edig.

5. Das Pocalthierchen (Vaginaria, Dinocharis) hat Hörnchen am Schwanz; die Schale ist drepeckig oder walzig, ohne Spipen; der Schwanz ist ausschiebbar, zwen- oder drenzinkig mit Hörnchen in der Mitte; das Auge ist roth. Das gemeine (Trichoda pocillum) mißt 1/10 Linie; die Schale walzig, der Schwanz drenzinkig mit zwen sehr langen Hörnchen in der Mitte. Die Freszangen sind so groß, daß man ihre Bewegung mit blossen Augen wahrnimmt; sindet sich in dem grünen Schlamm, und erinnert auffallend an die Muschelinsecten, wurde sonst Schwerdsthierchen genannt. Müller T. 29. F. 9 — 12. Eichhorn T. 3. F. M, O.

Andere haben zwen Augen auf der Stirn.

- 6. Das Diademthierchen (Stephanops) hat eine enförmige Schale, welche vorn über das Räderorgan vorspringt; Ausgen an der Seite der Stirn; Schwanz gabelig. Das drenspitige (Brachionus lamellaris) mißt 1/30 Linie, Schale länglich, vorn abzgerundet, hinten drenspitig, Gabelschwanz mit einer besondern Borste. In Sümpsen. Müller T. 47. F. 8 11.
  - 2) Die Sippschaft der zwenräderigen Thiere batzwen einziehbare Räderorgane, und enthält nackte und umbulte.
    - a) Unter den nackten gibt es eine Gruppe ohne Hugen.
- Das Spinnradthierchen (Callidina) hat einen Gabelsschwanz mit Hörnchen und eine verlängerte Stirn. Das zierliche (Callidina elegans) mißt ½0 Linie, ist frustallhell mit ziemlich langen Schwanzhörnchen.
  - b) Die andere Gruppe hat zwen Augen.
- 1. G. Das Wirbelthierchen (Rotifer) ift fpindelformig und fehr veränderlich, hat einen einschiebbgren Gabelschwanz mit zwen Sornchen an jedem Binken, eine vorragende Stirn, einen Sporn, vielleicht Athemröhre, im Nacken und zwen Raderorgane unter dem Munde. Bringen oft Lebendige hervor. Das gemeine (R. vulgaris) wird 1/4 Linie lang, Schwanz ein Biertel der Leibeslänge. Müller T. 42. F. 11 - 16. Dieses ift das berühmte Räderthier, welches nach Jahre langer Bertrocknung wieder aufleben foll, und daber Vorticella rediviva genannt murde. Der spindelförmige Leib nimmt durch Ginziehen der Räder und bes Schwanzes die fonderbarften Gestalten an, fcmimmt, friecht, fest fich vest und biegt fich nach allen Seiten, wie ein Polyp. Die verlängerte Stirn ift weich, und zieht fich bald ein und ftreckt sich bald wie eine Art Schnauze vor, geht oft Spannen= meffend wie ein Blutegel; wenn es vest sitt, so wirbelt es beständig mit den Rädern, um die Nahrung anzuziehen. fich im grunen Schleim, Sommers und Winters, felbft unter bem Gis, und ift munter. Ehrenberg I. 7.

Leeuwenhoek hat dieses Thierchen zuerst entdeckt, und die Meinung veranlaßt, als ob in seinem Wirbelorgan ein Rad um= liefe. Brief 144 an die königliche Gesellschaft in England, 1702. Er bemerkte am 25ten August in einer blevernen Dachrinne stehen gebliebenes Wasser, welches roth gefärbt war, und ent=

bedte barinn unter dem Microscop eine Menge theils rothe, theils grune Thierchen, movon bie größten dem fregen Auge wie ein Sandförnchen erschienen, birnförmig und mit Organen verseben waren, mit denen fie Wirbel erregten; der Schmang mar gefpal-Darunter maren and einige viel fleinere mit farblosem. durchsichtigem Leibe. Am 31sten August war das Wasser so verbunftet, daß nur noch in dem Schlamm fo viel war, daß ein fleines Tropfchen am Finger hängen blieb; darinn maren noch von ben burchsichtigen einige lebendig, die grunen aber und rothen todt. Um iften September war der Schlamm gang dicht, jedoch noch feucht, und nichts Lebendiges mehr darinn zu entdeden, au-Ber zwen langlichen Thierchen, welche binten 6 oder 8 dunne Drgane hatten, womit fie fich ans Glas befteten, und wie Spannenmesser fortschritten; benm Schwimmen aber sich anderer Dr= gane bedienten. Sie enthielten eine rothe Materie, mahrichein= lich, weil sie die rothen Thierchen gefressen hatten, wovon der Schlamm fast gang bedeckt mar. Am 2ten September mar ber Schlamm fo eingetrocknet, daß er nicht mehr halb fo bick, als eine Defferklinge gemefen. Etwas davon mit Waffer übergoffen zeigte nach einer Stunde über 100 lebendige Thiere, und am Abend über 300, aber fo klein und leer, als wenn fie eben aus bem En gekommen wären; boch waren barunter zwen gro-Bere, welche 3 Junge enthielten. Un der Bruft fchlägt febr schnell ein Organ wie ein Berg. Um Ropfe maren zwen runde Rorper mit febr bunnen, langlichen Organen befett, welche auf Die zierlichste Weise sich so bewegten, als wenn zwen Rammrader aufs schnellste umliefen, und zwar immer nach einerlen Richtung, eine so munderbare Bewegung, daß man nicht begreift, wie sie in einem Thiere möglich fenn könne. Wann das Wasser ver= trocknet, fo nehmen die Thierchen eine ovale Geftalt an, und blei= ben fo, ohne zu vertrocknen. Um 3ten September übergoß er wieder etwas von dem trodenen Schlamm, der bereits zwen Tage in einem Zimmer gelegen batte, mit gekochtem Regenwaffer aus der Cifterne, und bemerkte kugelformig zusammengezogene Thier= den, welche fich bald ausstreckten, und nach einer halben Stunde über 100, welche herumschwammen; nach 6 Stunden zwen andere so kleine Thierchen, daß ihrer viele Taufende nicht größer

- als ein Sandkorn senn wurden. Einige Tage nachher hat er in demselben Schlamm wieder Thierchen aussehen sehen. Dars aus muß man also schließen, daß die Haut dieser Thierchen so dicht ist, daß sie, wie die Everschalen der Raupen, nichts verdunsten lassen. Spallanzani hat die Sache noch weiter getrieben und gefunden, daß diese Thierchen fast dren Jahre lang in dem verstrockneten Schlamm der Dachrinnen aushalten, nicht aber, wenn sie an der freven Lust vertrockneten. Opuscula physica II. p. 203. Ob nicht die Ever dieser Thierchen daben im Spiel sind, ist schwer zu entscheiden.
- 2. Benm Schieberthierchen (Actinurus) ift der Schmanz drenginkig mit zwen Seitenhörnchen, bat ebenfalls zwen rothe Augen an der vorspringenden Stirn und eine Athemrobre im Nacken. Das langich mangige (Vorticella macroura) hat einen vier Mal langeren Schwanz als der Leib ift, und die lange Schnauze biegt fich wie ein Bischoffsstab um. Diefer Radmacher kommt ziemlich mit bem gemeinen überein, bat aber einen viel langeren Schwanz oder Fuß, und einen durchsichtigen Leib, def= fen haut aber fich wie eine Schale verhartet hat. Die Schnauze mit ihren zwen Augen ist viel langer, hat Wimpern an der Spipe, biegt sich oft um, und scheint sich in eine Dber- und Unterlippe zu spalten, womit bas Thier ordentlich faut wie ein vierfüßiges Thier. Der Fuß besteht aus vier Ginschiebseln, welche fich alle in ben Leib ziehen konnen. Dann beveftigt es ben Schwanz auf bem Glas, und ftredt fich aus, auf welche Beife es Spannen meffend fortschreitet. Un der hinteren Röhre hat es 3 Spipen, an der vorderen zwen. Man findet sie am baufigsten in ben marmen Monaten in grunem Schleim. Der genbt ift, kann fie mit fregem Muge erblicken. Gich born I. 6. ₹. A — E.
- c) Die umhüllte Gruppe kommt ebenfalls ohne Augen vor, und darunter hat
- 1. E. das Stutthierchen (Anuraea) ein Auge im Nacken, aber keinen Schwanz. Das schuppenförmige (Brachionus squamula) mißt ½0 Linie, Schale flach, fast viereckig, vorn sechstähnig, hinten abgestutt. Im Sumpswasser. Mülster T. 47. F. 4 7.

Das Schalenthierchen (Brachionus) hat gleichfalls ein Auge und einen Gabelichmang, die Schale niedergedrückt und gegabnt. Im Commer findet man Raderthiere mit ichildformi= gen, meift gegähnten, durchsichtigen und kelchformigen Schalen, bäufig benfammen in stebenden Bäffern. Gines davon, melches man das felchartige nennt (Br. calyciflorus), bat eine porn viergabnige Schale, die noch einmal fo lang als breit ift, binten mit einem Loch, woraus der Schwang gestreckt wird, und mit dem es fich irgendwo veftfett, wenn es wirbeln will; benm Schwimmen wedelt es damit wie ein hund. Man kann ben Leib in Ropf, Bruft und Bauch theilen. Wenn es den Ropf beraus ftrectt, fo theilt es fich in zwen Rader, zwischen denen eine Art Ruffel hervorragt mit dem Munde; dabinter liegt ein bicker Schlundkopf, eine kurze Speiserohre, ein weiter Magen und ein kurzer Darm, ber sich hinten am Bauche, nah am Schwanze, öffnet, wo auch der Unrath heraus geht; doch wird er auch bis= weilen mit ziemlicher Gewalt vorn aus der Schale geworfen. Der Schwang hat dren Gelenke, und ift hinten furz gespalten; er dient als Fuß oder Stiel, und benin Schwimmen als Steuerruder. Baker, Microscop T. 12. F. 4 - 6. Gin anderes, bas man frugförmiges nennt (Br. urceolatus, capsuliflorus) bat eine niedergedrückte, vorn fechszähnige Schale; Bruft und Bauch sind nicht so dentlich geschieden, dagegen sieht man die Ausdeh= nung und Zusammenziehung des sogenannten Bergens, nehmlich bes Schlundfopfes, viel deutlicher. Beide tragen ihre Jungen in pralen Säcklein oder Blasen auswendig an der Schale nabe benm Schwang, alfo fast wie die frebkartigen Thierchen, welche man Enclopen nennt. Es ift febr unterhaltlich zuzuseben, mann ein Junges die Blase durchbricht, und wie ihm die Mutter da= ben durch Wedeln des Schwanzes behilflich ist. - Zuerst kommt der Bordertheil beraus, der fogleich anfängt, mit den Rädern gu arbeiten, bis auch ber Schwang los ift. Das hängengebliebene Bäutchen sucht fodann die Mutter durch allerlen Bewegungen und durch Schlagen mit dem Schwanze fortzuschaffen. gen 3 - 5 Eperblasen oder Junge an der Schale, Fig. 7 - 10. Ein anderes, menig verschiedenes, bat vorn an der Schale 6 Bahne und hinten zwen frumme Safen, woran gewöhnlich die

gelegten Eper bleiben. Es heißt das zwenspinige (Noteus bakeri), und mißt gegen 1/19 Linie.

- 3. Das Flügelthierchen (Pterodina) hat zwen Augen an der Stirn, die Schale ist rundlich; das Thier hat keinen Rüssel, und der Schwanz ist einfach mit Wimpern. Das tellers förmige (Brachionus patina) mißt 1/10 Linie, Schale mit stügelsförmigem Rand. Die Ever erkennt man deutlich an der Seite des Darms. Im grünen Schleim. Müller Taf. 48. F. 6—10. Eichhorn T. 1. F. 4. Steinbutte.
  - 3) Die Sippschaft der einräderigen Thiere hat neben dem Munde nur einen einfachen Kranz von Wimpern.
- a) Diefer Kranz ist ben der ersten Gruppe ohne Einschnitte, und der Leib ohne Hülle. Unter den augenlosen
- 1. G. hat das Wimperfischlein (Ichthydium) einen langen, unbehaarten Leib mit kurzem Gabelschwanz. Das gelbzliche (Cercaria podura) mißt 1/12 Linie, ist oben gewölbt, unten flach, Kopf meist drepeckig. In Sümpfen mit Wasserlinsen. Müller T. 19. F. 1 5.

Das Bürstenthierchen (Chaetonotus), mit ähnlichem Leib und Schwanz, hat lange Vorsten auf dem Rücken. Das lange (Trichoda larus) mißt 1/30 Linie, die hinteren Rückenborsten sind länger; sindet sich in Schlamm und stehenden Wässern. Es schwimmt langsam und zwar gern so, daß es sich mit etwas gestrümmtem Leibe auf die Seite legt, und einen halben Zirkel besichreibt, dessen Durchmesser etwa 4 Mal so lang als sein eigener Leib ist. Hermann im Natursorscher, Heft 20. T. 61.

- 2. Unter denen mit zwey Augen an der Stirn ist der Ausgenkreisel (Glenophora) rundlich, vorn abgestutzt, hinten in eisnen einsachen Schwanz verlängert. Der gemeine (Trichoda trochus) mißt ½ Linie, und hat schwarze Augen; sieht aus wie ein stielloses Stockenthierchen. In Sümpfen mit Wasserlinsen. Müller T. 23. F. 8, 9.
- b) Unter den Thierchen mit gelapptem oder gekerbtem Rad gibt es nackte und umhüllte.
- 1. G. Unter den ersten hat das Sonnenschirmthier den (Megalotrocha) zwen Augen, die im Alter verschwinden, Leib walzig, Schwanz einfach und faltig, Räderorgane wie ein Sonnenschirm vor-

ragend. Das gefellige (Vorticellasocialis) ift keulenförmig, und hat ein ichief ftebendes Raderorgan; findet fich in Gumpfen. Muller I. 43. F. 13-15. Un den Burgeln der Wafferlinfen hangen noch weiße Schleimkörper von der Größe einer Erbfe und von der Geftalt der Schneeballenblühten, welche oft plotlich fleiner merden. Unter der Linfe erkennt man, daß es über ein halb hundert gusammenhängende Thierchen sind, welche sich ben der geringsten Erschütterung zusammenziehen. Schon am zwenten Tag sondern sich junge Schwärme davon ab, wie Schneeflocken, ohne daß die altere Rugel sich verkleinert. Die jungen Rugeln fallen zu Boden, malgen fich um ihre Achfe, rollen fogar am Glafe wieder in die Bobe, bis fie eine Wurzel der Bafferlinfen erreichen, woran fie bangen bleiben. Daben muß man sich mundern, daß so viele Röpfe eines Sinnes find. Der Leib felbst besteht aus 3 Theilen, aus dem Ropfe, dem eigentlichen Leib und dem Schwanz. Ropf ift furz, und bat eine weite, febr veranderliche Dinndung, bald zwen= bald vierlappig, wie eine Blume. Da, wo sie mit ben Schwänzen an einander hängen, findet fich immer Schleim, vielleicht ihr Unrath. Wenn fie fich ausstrecken, fo mirbeln fie beständig. Sie laffen sich nicht über acht Tage erhalten. Im Sintertheile des Leibes haben fie etwa 8 Eper, nach deren Legen bas Thier flirbt. Der Schwanz ist zwen Mal so lang als der gange Leib, und besteht aus Rörnern. Rofel III. G. 584. T. 94. F. 1 - 4. I. 96. Der Sternpolyp ift eines der feinften und gierlichsten Thierchen, welche flats in einer Colonie, mit ben Schwänzen verbunden, an Wafferpflangen zusammen leben, und fich, wenn ihre Angahl groß wird, wie Bienenschwärme trennen und im Baffer auf: und absteigen, wie die Mücken, mann fie in der Luft fpielen, vornehmlich wenn die Sonne barauf scheint, bis fie fich wieder irgendmo anseten. Will man fie beobachten. fo muß man das Würzelchen furz abschneiden, und mit dem gan= gen Saufen in einem boben Wassertropfen unter das Microscop bringen. Wenn bas Thierchen den Ropf ausbreitet, fo sieht es wie eine dunne, ausgespannte, runde Saut aus, an einer Seite eingebogen, mit mehreren Strichen in ber Mitte, wie ein Stern. Das Rad ift febr fcbon anzuseben. Es besteht nicht aus Baden, fondern gleicht einer doppelt gedrehten Schnur, und läuft beständig herum. Die geschickteste Hand ist nicht vermögend, die Schönheiten dieses Thiers so abzuzeichnen, wie es sich in der Natur darstellt. Man muß es selber sehen. Es findet sich erst gegen Ende des Sommers. Eichhorn T. 1. F. 6.

c) Die Gruppe der umbüllten sieht wie kleine Blumen aus, indem das Räderorgan febr tief gelappt ift.

Einige find ohne Mugen, und haben eine gallertartige Sulle.

- 1. G. Benn Lappenthierchen (Lacinularia) ist das Rästerorgan zwens bis vierlappig, der Leib länglich, mit einfachem Schwanz, der behm gemeinen (Vorticella flosculosa) zwen Malso lang ist, als der Leib; sindet sich in Sümpsen auf dem Hornsblatt, und erscheint dem frehen Auge als eine gelbliche Rugel. Müller T. 43. F. 16 20.
- 2. Das Blumenthierchen (Floscularia) hat ein feche: lappiges Räderorgan mit einem spindelförmigen Leib, und einfachen Schwang. Das gemeine (Vorticella hyacinthina) mißt 1/9 Linie, und hat an den Lappen lange, fadenförmige Wimpern. Der Bauch ift bick und voll Gingeweide; die Lappen um den Mund seben aus wie eine vieltheilige Blume, nehmen allerlen Stellungen an, und man fieht, wie die zwen Riefer nach fleinern Infusorien schnappen; ist ein Borbild ber Elionen. Findet fich im Cisternenwasser. Der Fänger ist ein ganz wunderbares Thier, das einem oft Vergnugen macht; überaus fünstlich in feinem Bau, munderbar in feinen Bewegungen, schnell, wenn es einen Raub füngt. Man findet es gewöhnlich im Man im grunen Schleim, der nichts ift, als eine ungeheure Menge fleiner Thiere. Sein Ropf ist wie ein ausgespanntes Fischnet mit Baden, die an der Spite runde Rügelchen haben. Go martet es auf seinen Raub, bis ein fleineres Thier in biefes Met oder biefen hoblen Reffel kommt, worauf es zuckend den Sals etwas zu= fammenzieht, um gleichsam zu erforschen, ob es feine Beute gewiß erhaschen würde: darauf schlägt es plötlich das Nen zusam= nem, und fchiebt den Raub in den Leib, in welchem man ihn nachher deutlich seben kann. Bisweilen debnt es das Det fo aus, daß es einem offenen Rachen gleicht, und gang erschrecklich aussieht. Rein Blit fann aus ben Wolfen fo ichnell in Die Luft fahren, wie dieses fleine Thier die beiden haken recht grimmig

zusammenschlägt, wenn es den Raub in dem ausgespannten Nete merkt. Gichhorn T. III. F. G — L.

- 3. Das Röhrenthierchen (Melicerta) hat eine häutige Röhre und zwen Augen. Die Röhre besteht aus lauter rundlischen oder sechseckigen, braunen Körnern, wie die Röhre der Amsphitriten. Das gemeine (M. ringens, Brachionus tubisex) mißt 1/3 Linie. Das Räderorgan hat vier ungleiche Lappen, sist häufig auf Wasserpslanzen, und ist dem frenen Auge sichtbar; nicht selten sisen Junge an der Schale des Alten, welches überhaupt sehr zärtlich ist, und in nicht erneuertem Wasser bald stirbt.
- 4. Das Rronenthierchen (Stephanoceros) hat ein fünf= lappiges Raderorgan. Das gemeine (St. vulgaris) wird gegen eine halbe Linie groß, und ift gang cryftallhell; die Lappen des Raderorgans find dunn wie Fühlfaden, fo lang als der enfor= mige Leib, und länger. Findet fich an Wafferpflanzen, und ift bem frenen Auge sichtbar; fann sich gang in die Schale ziehen; ift ein Borbild der Dintenschnecken. Der Rronpolyp ift ein außerordentliches und ichon gebildetes Thier, das unterm Such= glas wie eine Pomerangenblühte aussieht. Es bat einen ovalen mit 5 febr langen und gewimperten Fühlfaden, fleckt in einer glashellen, malzigen, durchsichtigen, weiten Röhre, an die es durch einen langen Faden bevestigt ift, und sieht dann völlig aus, wie eine Dintenschnecke mit ausgestreckten Urmen. Es macht mit den gitternden Wimpern einen Strudel im Baffer, zieht sich aber ben der geringsten Bewegung gang in die Bulle, daß man nichts mehr von den Armen fieht; ftreckt fie jedoch gleich wieder aus; im Leibe bemerkt man ein halb Dutend dunklere Rörper, mahrscheinlich Ever. Findet sich selten, jedoch das gange Jahr. Gichhorn I. 1. F. 1.

Schon Leeuwenhoek hat dieses Thierchen 1704 an den Wurzeln der Wasserlinsen gesehen (Epistolae physiologicae 7), und die haardünnen Röhrchen, welche aus runden Körnern bestehen, beschrieben. Fünfzig Jahre später wurden sie von Baker abgebildet (Microscop T. 4. F. 2 — 5.); aber der Prediger J. Sch. Schäffer zu Regensberg hat sie erst 1755 unter dem Namender Vlumenpolypen aussührlich beschrieben und abgebildet. Er fand sie auf allerhand Blättern, vorzüglich auf angefaulten

Schilfftengeln, und, wenn er bergleichen Baffer nach Saufe nabm, bald überall an der Wand des Glases. Sie waren bald einfach, bald faßen an einer größeren Röhre 2 — 5 fleinere, so dick als ein Roghaar und etwa eine Linie lang, nach oben weiter wie ein umgekehrter Regel, meist braunlich, auch gelblichgenn und weiß; fie fonnen fich nicht ablofen, fcmanken jedoch benm Schütteln bin und ber. Ben einfacher Bergrößerung erscheinen die Rörner rund, ben flärkerer aber fechsedig, und fo an einander gefchloffen, wie Bienenzellen. Der Kopf theilt fich in vier länglichrunde Lappen, wie Blumenblätter, deren Rand eine Reihe Wimpern bat, welche fo schnell flimmern, daß das Geficht darüber vergebt. Die Blätter nebmen die perschiedensten Stellungen und Größen an, und man fieht daber bald nur zwen, bald nur dren u.f.m. Hinter einem Blatt fteben 2 Bornchen wie Schneckenhörner. Das hinter liegt ein braunliches Eingeweide gang rubig; gerath aber fogleich in Bewegung wie ein Berg, wann das Thier fich ausbreitet und radert; es theilt sich oft in zwen, und ich halte sie daher für Babne oder Kiefer; dahinter liegt ein gelblichgrunes Eingeweid, der Magen, und hinter diesem ein dunkelbrannes (der Eperftod), melches ich für bas Behältniß halte, aus welchem das Thierchen die Körner zu Berfertigung feiner Röhre nimmt. Der Schwang fann fich frummen, und zwen bis viermal über einander schlagen, wenn man das Thierchen durch eine Berletung bes hinteren Endes der Robre beransgetrieben bat; er endet bin= ten in zwen Spipen, mit welchen fich das nackte Thierchen bis= weilen auset; sie scheinen außer ber Robre eben fo munter gu fenn, wie darinn. Die Hornchen halte ich für Fühlorgane und für die Berkzeuge, womit das Thierchen feine Robre baut; nn= ter dem Ropf bat es noch zwen Spiten, welche mir Lippen oder Freffipipen zu fenn icheinen, und die Speise aufnehmen ober gue rucksioffen. Wenn man die Thierchen mit ihren Röhren zerschneis bet, fo fterben fie ohne Ausnahme. Gin binten abgeschnittenes frod, aus der Röhre heraus, und feste fich auswendig daran, lebte noch 14 Tage, aber ohne zu Kimmern. 3. Ch. Schäffer Blumenpolypen, 1755. 2. 1, 2.

Der Blumenpolpp findet sich sehr bäufig mit seinem Häusichen an Wasserpflanzen. Es ist ziemlich vost, und bes Ofens allg. Naturg. V.

ftebt aus lauter fleinen Funfoden, Die bicht an einander schließen, und wie mit einem Ritt zusammengeleimt schei= Das Thier kann fich gang bineinziehen. Wann es berauskommt, fo breitet es fich aus, und bekommt die Geftalt einer Blume mit vier runden Blättern, an deren Rand ein Rad beständig berum läuft, mas überaus ichon anzuseben ift. Unter einem Blatt am Salfe fteben 2 Zapfen fast von ber Geftalt der Trommelichlägel. Unter dem Microscop muß es einen boben Baffertropfen haben, damit es fich ausbreiten fann, morauf man oft mit großer Geduld marten muß. Bismeilen fint ein ober das andere Junge auswendig an der Rohre. Drudt man die lettere ein wenig am Ende, fo geht bas Thier gang beraus, und ichwimmt mit ausgespannten Blättern berum, moben man die zwen Bapfen am deutlichsten feben kann. Man finbet sie erst in den recht warmen Monaten, und bringt es durch lange Uebung dabin, daß man fie mit blogem Auge erkennt. Eichborn Taf. 5. K. I.

Un den faserigen Blättern des Bafferhahnenfußes bemerkt man gelbliche malzige Körperchen, etwa von der Länge einer Linie, in fleinen Entfernungen von einander. Unter dem Microscop find es Nöhren oder Futterale aus rundlichen Kör= nern, durch einen gelblichen Ritt verbunden. Bald streckt fich bas Thier beraus, und macht mit zwen gezähnelten Rabern zwen Wirbel im Waffer; dahinter liegt ein Körper, melder schlägt wie ein Berg. Die zwen Raber find eigentlich nur eines, welches aber in vier große Lappen getheilt ift, und wodurch ju andern Beiten vier Wirbel entstehen. Die Radbewegung geht immer nach einer Seite und dauert mehrere Minuten fort; es zieht fich dann ploblich ein, kommt aber bald wieder, um aufs neue ju radern; febr felten geht diefe Bewegung rudwarts. Die Raber feben aus wie ein Rammrad, in dem flumpfe Babne fteden. Diese Babne gittern nicht bloß, fondern verlaffen wirklich ihren Plat, und laufen auf dem Rad herum; wenigstens habe ich es deutlich so gesehen, wenn gleich die Sache unbegreiflich ift. Die zwen Sorner auf dem Raden tragen fcmarze Augen, wie die der Schneden, und rollen sich auf die nämliche Urt ein; bisweilen fredt es bloß diese zwen Sorner vor, und dann sieht man unter

bem Munde noch zwey furze Spiten; erft bann kommt bas Rad ploplich hervor. Das Thierchen fann fich in feiner Röhre gang umdreben, und ift nur mit dem Schwang daran beveftigt. Schneidet man baber die hintere Spite ber Robre ab, fo friecht es beraus, und dann fieht man die Eingeweide deutlich, das berge artige Organ, den fugelformigen Schlundfopf, der hinten im Trichter liegt, und vorn gefaltet ift wie ein zugezogener Beutel; er führt in eine dunne Speiserobre, diese in einen febr weiten ova-Ien Magen, aus dem ebenfalls vorn auf der andern Seite, wie benm menschlichen Magen, ein gerader Darm kommt, der nach vorn läuft und unten am Salfe fich öffnet. Sinter dem Ma= gen ift der fugelförmige Eperftoch mit Epern, aus dem der Epergang nach vorn führt, und sich an der linken Seite des Ropfes öffnet, wie ben den Schnecken an der rechten Seite. Die Eper fallen zu Boden, und am andern Tage friechen die Raderthiere schon aus, werden aber erft in 4 - 7 Tagen vollkommen. Diefe scheinbaren Eper sind mithin schon die Jungen felbst, und diese find nackt und haben feine Röhre, befommen auch feine binnen 14 Tagen, so lang ale man sie nehmlich lebend erhalten fann, woraus man ichliegen muß, daß es keine vom Leib ausgeschwipte Schale ift, sondern nur fünftlich verfertigt wird. Diese Röhren werden wohl eine Linie lang, frachen aber nicht benm Berdruden, und brausen nicht auf in Scheidwasser. Die zerschliffenen, fadenförmigen Blätter des Wafferhahnenfußes find gewöhnlich gang davon bedeckt, und bie Robren feben aus, ale wenn fie felbst nur Theilungen diefer Blätter maren. Go abnlich find fich beide in der Gestalt. In der Mitte durchschnitten, sterben fie, und vermehren fich mithin nicht durch Theilung. - Anger diefem vierlappigen Raderthier (Rotifer quadricircularis) gibt es noch andere an derselben Pflanze, in abntichen aber fleinern und weißen Röhrden (R. albivestitus), welche nur ein einfaches, übrigens gang gleich gestaltetes Rad haben, d. b. einen freisformigen Schiener um den Mund, ber fich nicht in Lappen theilt, außer daß er bisweilen unten einen Ginfchnitt bekommt. Die Babne gittern auch außer der Radbewegung, mas die des vorigen Thiers nur mabrend derselben thun. Die Augen figen auf fürzeren Stieten. Die Gingeweide find Diefelben. - Gben dafelbft fist bi mei

Ien ein anderes, viel kleineres Thierchen mit brauner Röhre, dem vorigen gleich, kann aber aus einem Rade zwen machen, und hat beide Augen auf einem einzigen, febr langen Fühlfaden hinter der Spipe; ich nenne es freuztragendes Räderthier (R. crucifer). — Auf den Wasserfäden in Teichen gibt es noch kleinere Röhren, welche sich biegen können und behaart sind, wahrscheinlich gebil= det aus Splittern der Wasserfäden. Das Thierchen (R. confervicola) hat ein einziges Rad ohne Ginschnitte, zwen Angen auf langen Stielen, aber diefelben Eingeweide. — Während man diefe Thiere beobachtet, friechen die gemeinen Räderthiere (R. redivivus) von verschiedener Größe dazwischen herum. Sie haben im Grunde auch nur ein einziges Rad, welches aber durch zwen Einschnitte sich so gestalten fann, daß es zwen Wirbel bervor= Auch haben sie auf jeder Seite des Halses ein abnliches Fühlhorn, jedoch ohne Augen, welche auf der Spipe der Schnauze neben einander stehen und roth sind; der zugespiste Mund ift von einigen Wimpern umgeben, die Eingeweide find wie ben den andern; der Schwan; aber ift gegliedert, und besteht aus fünf Röhren, die sich einschieben, wie an einem Fernrohr; die fünfte ift am Ende gespalten, und enthält noch eine 6te mit 3 Bahnen, welche aber eine bichte Walze ift und womit das Thier benn Kriechen sich vesthält, was Leeuwenhoef und Spallanzani nicht recht geseben haben. Will ce friechen, so zieht es die Röh= ren ein, fest sich mit dem Drengack vest, und schiebt fodann die Röhren außeinander, wodurch es fich verlängert. Der Ropf be= steht gleichfalls aus solchen Röhren; auf der hintern stehen die Augen; auf der zwenten der Schlener oder das Rad; die dritte endlich ist die Schnauze, welche mitten aus. dem Schlever ber= vor konunt. Benm Schwimmen ift das Rad halb entwickelt, und die Bahne gittern fehr schnell; der Drenzack ift eingezogen. merkwürdige Eigenschaft des Wiederauflebens des gemeinen Polypen nach langer Vertrocknung reizte mich auch, Versuche anzu= ftellen. Ich ließ zuerst das vierlappige Raderthier 24 Stunden lang trocknen, und goß dann Baffer darauf; es famen Luftbla= sen aus der Röhre, aber nichts Lebendiges mehr; endlich über= zeugte ich mich, daß das Thier todt blieb, wenn es nur 5 Mi= nuten im Trodnen gelegen hatte. Die beiden andern mit Röhren

lebten auch nicht wieder auf. Auch im Sande der Dachrinnen lebten sie nach 24 Stunden nicht wieder auf, wohl aber mehrere gemeine Räderthiere, die mit darinn gewesen. Dutrochet in Annales du Muséum XIX. 1812. T. 18. Später (nach Band XX) bemerkte er am Rad eines Räderthiers eine schwache Verdickung, welche nicht mit den Zähnen umlief, sondern immer an der alten Stelle blieb. Diese Erscheinung war für ihn ein Lichtstrahl, und er glaubte, daß man nun den Mechanismus der Radbewegung auf solgende Art erklären müsse. Er nimmt an, es liege eine Schnur um das Rad, welche nach Außen und nach Innen bewegliche Schlingen bilde, die sich aufs und zurollten; eine Annahme, die wir nicht begreisen können. Ebrenberg halt dafür, daß jede Wimper für sich einen Kreis oder einen Kegel beschreibe, wodurch dieselbe immer aus dem Vrennpunct des Microscops entsfernt und daher unsichtbar werde.

. 47 . . . . . . . . . . . . .

Es verdient bemerkt zu werden, daß in demselben Wasser nach und nach immer andere, und zwar vollkommnere Insusserien auf einander solgen. Zuerst wimmelt alles von den kleinsten Wonaden; nach einigen Tagen sind sie aber verschwunden, und es wimmelt von andern Thierchen, besonders von den grünen Euglenen und staubartigen Enchetiden, welche sich zeigen, so bald ein grüner Ueberzug auf der Oberstäche des Wassers sich bildet; dazwischen schwimmen Augelthiere herum, und endlich sterben die grünen Thierchen ab, und verwandeln sich in die sogenannte priestlepische Materie. Dann kommen Paramecien und Vortizellen und auch Räderthiere, so daß man glauben sollte, alle diese Thierchen wären nur höhere Entwickelungen von einander, wenn man nicht deutliche Eper ben den meisten entdeckt hätte.

Bisher hat man mehrere Gattungen von den geschwänzten Thierchen unter dem Namen Schweifthierchen oder Cercarien zu den Infusorien gerechnet, welche nach den neuern Beobachtungen zu den Eingeweidwürmern und zwar zu den Leberegeln zu gehören scheinen, obschon sie so klein sind, daß man sie kaum sehen kann. Ninsch hat zuerst auf diese große Achnlichkeit aufmerksam gemacht, und gezeigt, daß der Leib dieser Thierchen gleichsam aus einem Leberegel und aus einem Streckthiers

chen (Vibrio) zusammengesett ift, wovon jener den rundlichen Leib mit dem Munde, verbunden mit einer Sauggrube, Diefes aber ben Schwang vorstellt. Beide bestehen aus einer meichen. gallertartigen und förnigen Maffe, fast wie ben den Armpolypen, und konnen sich zusammenziehen und ausdehnen, biegen und fireden. Der Rumpf ift ziemlich icheibenformig und bat eine Bauch= und Rückenseite wie die symmetrischen Thiere. Bom Munde geht ein Schlund ab, der fich bald in zwen Robren fpaltet, die gang nach hinten laufen, und mabricheinlich einen gabelformigen Da= gen porffellen, wie ben ben Leberegeln. Born über dem Munde liegen 2 - 3 Augen, wodurch sie sich also febr von den Leber= egeln und allen Gingeweidwürmern unterscheiden, sich jedoch an bie Plattwürmer anschließen. Der Mund liegt zwar vorn, aber immer etwas nach unten; Die Sauggrube', ziemlich mitten am Bauche, fann fich erweitern, zapfenartig verlängern, und fich ansaugen wie die Leberegel; eine Deffnung aber in ihrer Nachbarfchaft ift nicht vorhanden; binten bangt in einem Ginschnitt ber Schwang nur durch ein dunnes Fadden mit dem Leibe gus fammen, wie etwa ben den Muden der Bauch und bie Bruft. Er ift langer als der Rumpf und malgig, und oft mit feinen Borften befett. Wann fich Rumpf und Schwanz bewegen, fo ficht es aus, als wenn jeder einen andern Willen batte und beide fich von einander lobreiffen wollten, wie zwen an einander gebundene Thiere; jener ift trag, fest fich oft an, und friecht langfam mit Mund und Grube vorwärts; diefer dagegen scheint immer nach binten und fich logreißen zu wollen, und schlängelt fich fo geschwind, daß er oft wie die Biffer 8 ausfieht, und den Rumpf mit fich zieht. Rach einer balben Stunde mird er mud; nun friecht ber Rumpf wieder vormarts, bis ber Schwang aufs Neue ju fchlängeln anfängt, und mit dem Rumpfe wieder davon schwimmt. Man findet fie nur in Grabenwaffer und im Meer, und man kann ihrer vorzüglich habhaft werden, wenn man Dafferschnecken in den Gläsern balt, von benen man oft mit blogem Auge diese Infusorien ausgeben sieht, bisweilen in großer Menge, wie Wahrscheinlich suchen sie Die Schnecken auf, Bienenschwärme. um von ihrem Schleime zu leben : denn maren fie Gingeweidmur= mer, so mußte man fie im Junern finden, und es mare nicht abgufeben, marum fie Augen haben. Bor bem Tode faugt fich ber Rumpf an, und ber Schwang reift endlich los, und schwimmt noch einige Minuten berum, flirbt und lost fich auf. Bas aber bas Sonderbarfte ift, fo vertrodnet nach und nach die Saut bes Rumpfes, und wird nach einigen Stunden beinbart wie eine glanzende Perle. Die Gingeweide aber fammt den Angen fondern fich ab, und dreben fich langfam berum wie ein inneres Thier. Diese Perle verandert fich in bren Monaten nicht; mas aber baraus wird, ift unbefannt. Bielleicht entwickeln fich barinn die Jungen. Diefen lettern Erscheinungen ift besonders bas Thier= chen unterworfen, welches nur einen Tag lebt (Cercaria ephemera), braunlich ift, und 3 fcmarge Augen im Drepect fieben bat (Rinfch Infusorien I. 1.); bas große Schweifthierchen (C. lemna, Müller I. 18. F. 8 - 12, herrmann im Naturforscher, hoft 20. I. 3. T. 43., Brachionus proteus, Schrants Beytrage T. 4.) ift weiß und bat einen geringelten, borfligen Schwang, nur 2 Augen, lebt wochenlang und ift Tag und Nacht munter, verweßt nach dem Tode ohne Abreifung des Schmanges. - Das girfelformige (Gichhorne Birfelthiere I. 7. 8.v - y. Vibrio malleus, Müller I. S. F. 7, 8. Scaridium Ehrenberg. Dinid I. 2.) ift farblos, in der Mitte gelblich, und bat einen langen Gabelichmang und feine Augen, dreht fich um feine Achfe, bag es wie ein Mercurftab aussieht, umschwarmt bie gemeinen Wafferschnecken, und fest fich gern haufenweise an bas Slag an.

Nachher hat Bojanus (Jis 1818. heft 4. S. 729. T. 9.)
gelbe, träge, walzige, eine Linie lange Würmchen, vorn mit eis
nem Munde, am hintern Drittel mit zwen vorstehenden Saugs
warzen zwischen der Schale und der Haut, und selbst in der Leber der
Wasserschnecken entdeckt, und in denselben bewegliche Thierchen, welche
sich durch die Haut des Wurms zu arbeiten suchten, und als sie heraus.
famen, wirklich die Gestalt des großen Schweisthierchens hatten.
Sie schwammen munter herum, und diese Beobachtungen wurden
wochenlang fortgesetzt. Wenn diese Jungen die Brut jener Würsmer sind, woran kaum gezweiselt werden kann, so ist nicht zu
begreisen, warum sie von den Schnecken abgehen, und, ohne sich
um dieselben zu bekümmern, im Wasser herumschwimmen. Nach=

her hat Baer diesen Gegenstand weiter verfolgt (Leopoldinische Academie Bd. XIII. Th. 2. 1827. S. 605. T. 31.) und gefunden, daß diese Eercarien wirklich Eingeweidwürmer sind, welche als verschiedene Gattungen zu vielen Tausenden in allen Wasserschnecken leben, und zwar in allerlen Eingeweiden, in der Leber, auswenzdig am Darm, in der Athemhöhle, am Herzen und gewöhnlich in Bläschen oder Säcken zu Dutzenden eingeschlossen sind, ja selbst wieder als Schmaroper in andern Eingeweidwürmern der Schnezchen, in dem genannten gelben Wurm, der ziemlich wie die Lesberegel gehaut ist. Es ist fast kein Theil der Schnecken, der nicht eine Wenge solcher kleiner Würmer beherbergte, so daß die Schnecken sich ganz in sie aufzulösen scheinen, ohne daß sie aber deshalb leiden. Das Abgeben dieser Würmer scheine nur zufällig zu senn, und komme vielleicht von dem gewaltsamen Zurückziehen der Schnecken in die Schale her.

Der Hauptunterschied dieser Würmchen von den Insussorien scheint unseres Erachtens darinn zu liegen, daß sie nicht wirbeln, sondern sich mit dem Munde ansaugen, und also wöhl auch auf dieselbe Weise ihre Nahrung zu sich nehmen. Das Sonderbarste wäre immer, daß diese Thiere Ausgen haben sollen. Rud. Wagner hat es jedoch (Isis 1832. S. 396.) sehr wahrscheinlich gemacht, daß diese Puncte vielleicht die Anfänge der beiden Eperstöcke, vielleicht auch die Mündung der Epergänge sind.

Die wichtigsten Werke über die Infusionsthierchen sind folgende: Leeuwenhoek, Arcana naturae 1695. 4.

Epistolae ad societatem regiam Anglicam 1719. 4.

Epistolae physiologicae 1719. 4.

Joblot, Microscopes 1718. 4.

Bafer, Microfcop 1743. 8.

Rofel, Insecten = Beluftigungen, Band III. 1755. 4.

Ledermüllers Gemuthe- und Augenergögung 1760. 4.

Wrisberg, animalcula infusoria 1765. 8.

Sleichen, microscopische Entdeckungen 1777. 4.; über die Samenthierchen 1778. 4.

Eichhorn, Benträge zur Naturgeschichte 1781, mit einer Bus gabe 1783. 4.

D. Muller, animalcula infusoria 1786. 4. Hauptwerf.
Spallanzani, Opuscules de physique animale 1787. 8.

Schrank, Bentrage zur Naturgeschichte 1776. 8.; Briefe nas turbiftorischen Innhalts 1802, und Fauna boica 1802. 8.

Dinich, Bentrag gur Infusorienkunde 1817. 8.

Ehrenberg, über Infusorien in den Schriften der Berliner Academie für 1830 und 1831. 4., und in der agyptischen Reise.

Müller, Hermann, Gdze und Schrank, mehrere Abhandlungen im Naturforscher seit 1776, besonders Heft 9, 18, 19, -20, 27.

## 3mente Classe. "

116

## Darmthiere. Polypen.

Einfache, zusammenziehbare Gallertröhren mit Fangarmen um den Mund, die nicht schwimmen können.

Der Leib steckt fast ohne Ausnahme in einer veststhenden Hülles, ist ein einfacher Darm mit haardunnen Fangarmen um den Mund, selten mit After neben demselben; im Innern keine Organe, außer bisweilen Eperstöcke und eine Spur von Gefäßen ohne Leber und Herz; sie vermehren sich durch Verzweizgung und bilden pflanzenförmige Stöcke.

Ben den Alten hießen die Dintenschnecken Polypen oder Bielfüßler, weil sie 8 oder 10 dicke Fühlfäden um den Mund baben, die sie entweder als Füße zum Geben, oder als Arme zum Fangen brauchen. Diesen Namen hat man sehr unrechter Weise auf wurmförmige Thierchen übertragen, weil sie auch haarsörs mige Fangarme um den Mund haben, und so im Gegensat mit den Meerpolypen Süßwasserpolypen genannt, welcher Name endstich auch auf die ähnlichen Meerpolypen übergegangen ist. So unpassend auch diese Benennung seyn mag, so ist sie nun doch so allgemein angenommen, daß wir sie auch beybehalten wollen.

Diese gallertartigen und durchsichtigen Thiere sind im Grunde einfacher gebaut als die Infusorien, indem der Darm nicht vom Leibe verschieden ist, meist nur eine einzige Deffnung hat und nirgends blinde Anhänge oder Säcke, nirgends Drüsen, Rieser und Augen; sie sind aber immer dem frenen Auge sichtbar und meistens von einer unbeweglichen hülle umgeben, die zwar auch

nichts anderes als vertrockneter Schleim ist, aber wie horn-, papier= oder fleischartige Haut aussieht, worinn sich bald inn= bald auswendig kohlensaurer Kalk absett, welche Masse man Co=rallen= oder Polypenstock nennt.

Die gewöhnliche Vermehrungsart dieser Thiere geschieht durch Verzweigung, und daher liegen fast immer eine Menge bensammen, und ihre Hüllen sind mit einander zu einem ge= meinschaftlichen Stamm verwachsen. Ben vielen hat man je= doch eine Vermehrung durch Ever beobachtet. Die. Everstöcke liegen in der Haut des Thiers und ihre Gänge öffnen sich mei= stens im Mundrand zwischen den Kühlfäden.

Das En ober ber junge Zweig ift burchaus weich, auch felbst, wenn ichon mehrere mit einander verwachsen find. Allmählich fest fich aber, wie in den Anorpeln der boberen Thiere, Ralferde in der Gallertmaffe ab, und vertrochnet immer von unten auf, fo daß die Gipfel der Corallen immer weich bleiben. Ben vielen verhartet jedoch auch die Schleim= oder Galler!maffe . bloß zu einer hornartigen Substang, welche aber fast immer von einer Kalfrinde umgeben ift. Bey den meiften fett fich die Kalferde oder die Hornsubstang rings um die Polypenröhre ab, und der Corallenstamm ift dann von Röhren durchzogen, wie ben den Madreporen und Sertularien; nicht felten verhärtet aber nur die nach Innen liegende Seite der fich berührenden Polypenröhren, wodurch ein innerer, bald steiniger bald borniger Kern oder Stamm entsteht, um den berum die Polypenrohren so dicht an einander liegen, daß sie eine zusammenhängende Saut bilden, wie benin rothen Corall und den gewöhnlich schwarzen Sorn-Corallen. Es gibt auch folche kalkartige Rerne, die, flatt von einer Schleimbaut, von einer lederartigen Saut umgeben find, worinn die Polypon stacken, wie ben den Secfedern. Ben den Alchonien ift die Boble der Lederhaut, fatt mit einem Kern nur mit einem Gewebe von Fafern ausgefüllt; doch ift ihre Substang mehr forfals lederartig und bat Aehnlichkeit mit der Substang der Schwämme, ben welchen man aber noch feine Polypen entdectt hat, und beren Innhalt nicht von der Hülle verschieden ift.

Der erdige Stamm besteht aus kohlensaurem Kalk, bisweilen mit etwas Phosphorfaure; die Alenonien, mit Nadeln aus

Riefelerde im Innern, geboren zu ben Schwammen. Stämme find gewöhnlich lang und baumartig, daber man fie auch Steinpflanzen genannt bat. Es gibt jedoch bier auch rund= liche Polypen, deren Rinde dann nicht röhren= fondern zellenför= mig ift. In biefem Falle machsen die fleinen, oft faum fichtba= ren Bellen gewöhnlich nur in einer Gbene an einander, und bilben hautartige Ausbreitungen oder Lappen wie Papier, worinn ber Schleim überwiegend ift, jedoch auch Ralferde enthält, welche fich befonders benm Bertrodnen zeigt. Mur ben menigen mach= fen die Bellen ber Lange nach an einander, daß ein Stämmichen entsteht, wie ben den Moofen. Diese Stamme figen, mit meni= gen Ausnahmen, vest auf Felsen, Muscheln u. bgl., aber nur burch Unflebung, nicht eingewurzelt wie Pflanzen, und gieben da= ber auch ihre Nahrung nicht aus dem Meeresboden, machsen überhaupt nicht für fich felbst, sondern find nur, wie gefagt, eine Absonderung aus dem Leibe des Polypen oder vielmehr deffen Leib felbst, von dem ein Theil vertrochnet.

Ihre Ernährung geschieht durch den Mund, und besteht, wie man weiß, auß Insussibierchen, kleinen Krebsen und vielleicht weichen, herumschwimmenden Wasserpstanzen, welche aber nicht durch Wirbeln der Fühlsäden eingetrieben, sondern mit denselzben, oder mit dem Mundrande ergriffen, und, wie ben höhezren Thieren, verschluckt werden. Die Zahl der Fühlsäden ist gewöhnlich grad, und zwar meistens 6 oder 8, indessen auch 12 und mehr. Diese Fäden sind in der Regel kurz, und nicht viel länger als der Durchmesser des Thiers, meistens aber mit Härchen gefranzt oder auch mit Zähnchen siederartig besept. Diese Fühlsäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hülle oder Ninde herunter. Daber kommt es, daß diese nach innen vorspringende Leisten oder Blättehen hat, wodurch die Mündung sternsörmig wird.

Die Polypen vermehren sich durch Eper und Sprossen, nicht durch Theilung des ganzen Leibes, wie viele Infusorien. Die Eper von vielen, besonders von kleinen, haben die merkwürdige Eigenschaft, daß sie schon lebendig sind, und eine Zeitlang frey herumschwimmen, sich dann irgendwo ansehen und platen, worsauf sodann der Polyp aus der Schale heraus wächst. Dieses

En ist gewöhnlich mit kleinen Härchen bedeckt, welche zum Fort= rudern bentragen, und ist vielleicht selbst schon die äußere Hülle des Thiers, welche sodann weiter fortwächst und den Corallen= stamm bildet. Es ist daber eigentlich nur ein Reimforn, ähn= lich den Zwiebelchen, welche sich ben manchen Pflanzen, wie Li= lien u. dgl., an den Stengeln entwickeln.

Die Corallen gehören zu den ersten Thieren, die auf der Erde entstanden sind, und man sindet sie daher versteinert schon in den ältern Kalkgebirgen, welche manchmal aus nichts ander rem zu bestehen scheinen, und also unwidersprechlich beweisen, daß sie sich einstens unter dem Meerwasser befunden haben. Selbst jest noch entstehen in der beißen Zone kleine Inseln durch das Anwachsen von diesen Geschöpfen. Freylich können sie nicht über das Wasser herauswachsen; allein wenn einmal eine große Strecke von Corallenbänken vorhanden ist, so wersen die Meerese wellen Sand, Schneckenschalen und Meerpstanzen darauf, wos durch sich der Boden so erhöht, daß er endlich zum trockenen Land wird.

Der Schaden, den die Corallen anrichten, besteht darinn, daß manchmal Schiffe darauf stranden und Häven so von ihnen verstopft werden, daß sie keine Schiffe mehr aufnehmen können. Ihr Nupen dagegen ist viel beträchtlicher; in vielen Gegenden liefern sie das einzige Material zum Mörtel; manche wurden, besonders früher, in der Medicin gebraucht, namentlich die Corallinen gegen saures Aufstoßen ans dem Magen; die weichern papierartigen verwendet man zum Packen, besonders der Naturatien; die schwammartigen, welche als Kropsmittel dienen, ins dem sie die chemische Substanz Brom enthalten, welche gegen Drüsenanschwellungen sehr wirksam ist, gehören ins Pflanzenreich.

Sie richten sich in ihrer Entwickelung nach den Stuffen ib=
res Kreises. Es gibt nehmlich in fusorienartige, die mei=
stens ganz klein und glockenförmig, wie die Borticellen, und ent=
weder ganz nacht sind, wie die Süßwasserpolypen, oder nur in
papierartigen, wenn gleich oft kalkreichen Röhren und Zellen
stecken, wie die moosartigen Corallen oder die Corallinen; oder
endlich in einer Schleimhaut, und sind dann mit zwen Darm=
öffnungen versehen. Man kann sie Hautpolypen nennen.

Andere stecken in einer sleischigen Haut, meist um einen hornisgen oder kalkigen Kern, selten in einer Kalkröhre, und haben 8 breite, gesiederte Fühlfäden um den Mund. Sie sind die eisgentlichen Repräsentanten dieser Classe, die Horns, Korks und Federpolypen. Sie sollen Strauchpolypen heißen. Noch ans dere werden quallenartig, indem die Polypen sich von einer Kalkschale umgeben, und nicht selten, sammt den zahlreichen, einsachen Fühlfäden, breite Lappen um den Mund erhalten, wie die Steinpolypen.

1. Zunft. Infusorienartige Polypen. Haut=Polypen.

Das Thier hat wenige Fühlfäden um den Mund, ist entwes der nacht oder steckt in einer Hulle von vertrochnetem Schleim, ohne Kern.

Dieber geboren die nachten Polypen des fußen Baffers, ferner die Röhren= und Bellenpolypen, welche Corallinen beis Ben, meiftens in einer papierartigen, felten kalfreichen Bulle stecken und so mit einander verwachsen sind, daß sie bald ein mookartiges, bald ein flechtenartiges Strauchlein bilben, bas irgendwo vest sitt, und mit seinen Enden sich vom Baffer bin= und bertreiben läßt. Sie finden fich am banfigsten in ber gemäßigten Bone, und find es, welche in Menge an ben Strand geworfen und dafelbst zum Berpacken gesammelt werden. Mit ihnen haben die Tederbuschpolypen die größte Aehnlichkeit, theils in der Geftalt, theils in der Substang und im Bau, in= dem fie in fchleimigen Bellen fteden, aber eine hintere Darm= öffnung haben, wie die seescheidenartigen Alcyonien, die fich an= schließen. Sie theilen sich in dren Gruppen. Die einen find nact, wie die Sugmafferpolypen; die andern fteden in moosartigen Sträuchlein von papierartiger Substang, nehmlich die Corallinen; andere haben endlich einen Darm mit zwen Deffnunaen.

1) Die erste Sippschaft begreift die nachten Polypen;

sie sind walzig, und haben einen gleichförmigen Mund mit langen Fangarmen, ohne Eperblasen.

1. G. Die Armpolypen (Hydra) haben einen walzigen Leib aus körniger, durchsichtiger Masse, der sich sehr verlängern und verkürzen kann, mit 6 — 12 Fühlfäden um den Mund, welche meist länger als der Leib sind, und an demselben her= unter hängen.

Dieses sind die Susmafferpolypen, welche erft vor etwa 100 Jahren von Tremblen genauer beobachtet murden, und durch ihre Unvertilgbarkeit in gang Europa viel Auffeben erregt baben. Man findet fie in allen stehenden Bäffern in ziemlicher Menge an Wasserpflanzen. Um sie zu erhalten, thut man am besten, wenn man einen Eimer mit Bafferlinfen schöpft, und diese fobann in Bierglafer vertheilt. Rach einiger Zeit wird es faum fehlen, daß man nicht ein und den andern Polypen am Glafe fiten fieht. Der Leib ift gewöhnlich einen Boll lang, und fo dict wie eine Rabenfeder; die Fühlfäden eben fo lang, konnen sich aber 5 - 8 goll lang machen, und bann bangen fie in bem Glafe herunter. Der Polyp fint gewöhnlich mit feinem bintern, undurchbohrten Ende veft, kann fich aber nach Belieben logma= den und spannenmessend fortschreiten wie ein Blutegel, indem er sich abwechselnd mit dem Mund und dem Schwanze vestsett. Eigentlich schwimmen kann er nicht; er fällt mitten im Wasfer langfam zu Boden. Er hat gar feine Gingeweide, und fein ganger Leib ift nichts anderes als ein blinder Darm, baber man ibn ohne Schaden umftulpen fann. Er frift nachher wie guvor, und kann demnach mit der äußeren Fläche wie mit der inneren verdauen. Bisweilen greift er ziemlich große Thiere an, 3. B. Raiden, indem er fie in feine Urme verwickelt, diefelben ver= fürzt, und so das Thierchen in den Mund schiebt. Man kann Diese Polypen nach der Quere und nach der Länge in mehrere Stude zerschneiden, oder durch einen Faden abschnuren, und jebes Stud wird wieder ein ganges Thier; Die lange durchichnit= tenen, indem fie fich rollen und bie Rander vermachfen; die quer durchschnittenen, indem sie sich binten schließen und vorn Anotchen treiben, welche fich in wenigen Tagen zu Fühlfaden verlängern. - Sat man sie eine Zeitlang im Wasser, so wird man fcon ibre Bermehrung mabrnehmen. An irgend einer Stelle bes Leibes fprofit ein Ribteben berco., bas allmäblich langee

wird und sich öffnet; um den Mund entstehen neue Knötchen, die zu Fühlfäden werden. Nach wenig Tagen löst sich der junge Polyp ab, und ist ein sellstständiges Thier. Un jeder Stelle, wo man ihn verwundet, treibt ein neuer Polyp hervor, so daß an einem einzigen Leibe Dubende von Köpfen stehen können; das ber der Name Hydra. Diese Theilbarkeit wird ohne Zweiseld durch die Gleichartigkeit und Einsachheit der Leibesmasse möglich.

Leen wenhoef mar auch der Entdeder von diefen Thieren, welche man anfänglich auch für kleine Pflanzen gehalten bat; er beobachtete jedoch nur ihre Bermehrung, und beschrieb sie in den phil. Berhandlungen der Londoner Gesellschaft 1703, Mr. 283 und 288. Derjenige aber, welcher fie zuerft zum Gegenstande vieljähriger Beobachtungen machte, und ihre munderbaren Lebens. verhältniffe aufs Umftandlichste schilderte, mar Tremblen aus Genf, der sie jedoch in einem Teich in Holland, wo er mehrere Jahre Hofmeifter gewesen, im Jahr 1740 entdedte, und zwar auf Bafferpflanzen aller Urt. Er hielt fie anfangs felbst für bergleis chen, bis er ihre Bewegung bemerfte. Er fannte dren Gattungen. Der Leib der fleinen oder grünen (H. viridis) fo wie der ber braunen (H. grisea) wird nach hinten allmählich dunner, der aber der röthlichen oder langarmigen (H. fusca s. oligactis) ift gleich bid bis gur Mitte, und wird bann ploplich bunn, fo daß dieser Theil wie ein Schwanz aussieht. Die Arme der er= stern sind nur halb so lang als ber Leib, ber zwepten einen Roll bis drey lang, der dritten über acht, und fo dunn wie Spinnenfäden.

Von seiner weitläusigen und etwas schwahhaften Beschreisbung ist Folgendes das Wesentlichste. Er stellte ein Glas mit Wasserpslanzen auf das Fenstergesimse, um die lebhaften kleinen Wasserinsecten zu beobachten, woben er auch einen grünen Poslypen sast unter einem rechten Winkel an einem Stengel sichend bemerkte, der wie die Samenseder des Löwenzahns aussah, nehmlich ein halb Joll langer Stiel mit 6 — 7 dünnen, freisesförmig gestellten Strahlen an einem Ende. Vald sah er eine langsame Bewegung der Fäden oder Arme, woben er an die Bewegung der Blätter der Sinnpflanze dachte. Venm Nütteln zog sich aber der ganze Polyp auf ein Körnchen grüner Materie zusssich aber der ganze Polyp auf ein Körnchen grüner Materie zus

fammen, ftredte fich jedoch bald wieder aus. Spater fand er inebs rere Polypen am Glafe, und fab fie endlich fortschreiten wie die Raupen, welche man Spannenineffer hennt. Gie gieben fich im= mer an die Lichtseite, fo oft man das Glas umdreht. Die mei= ften Bersuche machte er mit der braunen Gattung. Im November zerschnitt er einen Polppen in der Mitte. Das vordere Stud spazierte ichon am andern Tag gang wieder bergeftellt ber= um; das hintere trieb am neunten Tag dren Spiten, am gehnten zwen andere und bald barauf noch dren, welche in furzer Beit zu gehörigen Fühlfaden murden. Endlich fab er einen Jungen aus der Seite des Alten bervorfproffen wie ein Ausläufer ben einer Pflange. Dann ichickte er Polypen an Reaumur in Paris, und erft als diefer fie für Thiere erklarte, magte er auch es zu thun. Die Arme bewegen fich langfam nach allen möglis chen Richtungen, doch fteben die des grunen Polypen, megen ibret Rurge, gewöhnlich im Rreife und find grad, mabrend die viel langern Urme der anderen Gattungen meiftens berumbangen. Die Bahl ber Arme ift wenigstens. 6 und bochftens 12. Auch ber Leib fann fich verlängern und verfürzen, verdunnen und verdis den, ftreden und frummen nach Belieben. Die grunen meffen 6 Linien, Die zwen andern gegen einen Boll, bismeilen 11/2; ge= wöhnlich find fie 1/2 bis 1/2 Linien bick. Man bemerkt nirgends Ringe, und die Berkurzung gefchieht baber wie ben ben Schnes den, nicht wie ben den Würmern, und die Subftang befteht aus einer gleichförmigen Daffe. Die Alrme ber zwen letten Gattun= gen fonnen fich über einen halben Sug verlängern. Gie konnen große Ralte ertragen, und bleiben erft gegen den Gefrierpunct eingezogen und unbeweglich. Die Faden werden nicht eingeftulpt wie ben ben Schnecken, fondern nur in fich felbft verfürzt, fo wie Bon den Fühlfäden konnen einige verlängert auch der Leib. werden, mabrend die andern gang furg bleiben. Alle diefe Be= wegungen geben febr langfam vor fich, wenn die Thierchen nicht Außer ihrem Fortschreiten, wie die Blutegel, erschreckt merben. können sie auch sich mit einem Fühlfaden am Glase vesthalten, und den Leib nachziehen. Sie konnen fich auch mit ihrem Bin= tern und felbst mit einem Faden an der Bafferfläche erhalten. In einem Tage kommt der Polyp nicht weiter als 7 — 8 3oll;

bie grunen find die geschwindern. Um fich an der Bafferfläche aufzuhängen, ftreden fie den hintern ein wenig beraus, baß er et= was trocken wird, und dann laffen sie von der Wand los. Es ent= fteht dann eine fleine Grube im Baffer, wie wenn man eine Stednadel darinn aufhängt. Man fann diefes bemirken, menn man ibren Hintertheil vorsichtig mit einem Pinfel übers Waffer bebt. Man fieht die Polypen nie schwimmen. Wann fie an fliegendem Waffer hängen und nicht fortgetrieben werden wollen, fo halten fie sich mit einem oder dem andern Urm an Pflanzen veft, mahr= scheinlich durch Unfleben mittels Schleim. Born zwischen ben Urmen ift der Mund, der bisweilen wie ein Regel vorftebt; es gibt keinen besondern Darm, sondern Leib und Darm sind einer= fen, und es zeigt fich duch aus fein abgesonderter Theil, wie Gefage, Drufen u. dgl. Die Körner, woraus der Polyp besteht, zeigen fich sowohl auf der innern als auf der angern Fläche, und im Querschnitt. Um ihn der Länge nach zu fpalten, legt man ihn zusammengezogen auf die hand, stedt ein Scheerenblatt durch den Mund bis hinten beraus und schneidet durch. Legt man ein abgeschnittenes Stud vom Polypen unters Microscop und drückt etwas mit einem Federfiel, fo fliegen überall Rörner beraus und es bleibt eine schleimige haut zurndt, welche die Ror= ner zusammengehalten hatte. Solche Körner lösen sich auch oft vom gesunden Polypen ab; trennen sich aber febr viele, so ift er frank und flirbt bald. Die Farbe beruht in den Kornern, und scheint zufällig von der Nahrung herzukommen. Man findet bis= weilen gang farblofe Polypen, welche dennoch eben fo viel Rorner wie die andern haben. Die Fühlfaden bestehen ebenfalls aus Rörnern, welche durch Schleim zusammengehalten werden, und ben der Verlängerung aus einander treten. Diese Fäden schei= nen ebenfalls hohl zu fenn, wenigstens eine Strede.

Die Polypen leben ein halbes Jahr und mehr, ohne daß man sie Lebensmittel zu sich nehmen sieht, besonders die grünen. Ben der braunen Gattung läßt es sich leichter beobachten. Sie verschlucken Naiden (Nais proboscidea), welche nur sadenförmig und 8 Linien lang sind, auf Wasserpflanzen kriechen und schnell schwimmen. Zuerst werden sie durch einen und dann durch die andern Arme vestgehalten, gegen den Mund gezogen und all=

mäblich verschluckt. Man ficht fie dann bin- und bergemunden durch den Leib scheinen. Um schönften fieht man es ben den langarmigen Polypen, wenn man sie an eine quer burch das Waffer laufende Schnur bangt. & Wenn Die Maiden nur einen einzigen Urm berühren, fo bleiben fie baran hangen wie ein Bogel an ber Leimrutbe, ungeachtet aller Bemühungen, fich burch Krümmen und Schwimmen davon loszumachen. Der Arm zieht fich jurud, drebt fich ipiralförmig, und umwidelt die Beute, um welche endlich sich auch die anderen Arme schlagen. Das Berichlucken geschieht bloß burch ben Rand des Minndes: benn fie fonnen and freffen, wenn alle Gublfaden abgefchnitten find. Manchmal freffen fie mehrere binter einander, fo daß der Leib ftropend voll und fast fugelrund mird. Gie verzehren auch Bafferflobe, befon= bers Daphnien mit verzweigten Gublhörnern; bismeilen ein gan-3e8 Dupend hinter einander. Man bat daber immer etwas, um sie zu füttern, weil sich diefe rothlichen Thierchen fast in allen Graben finden.

Wenn sie im Spätjahr ausgehen, so sammelt man die kleis nen, rothen Regenwürmer, welche überall im Schlamme stecken (Lumbricus tubifex) und verschluckt werden können, obschon sie länger als die Polypen selbst sind. Man thut dann am Besten, sie für den Winter in Kübeln auszubewahren. Endlich fressen die Polypen auch die Raupen der Wasserfalter (Phryganea), obschon ungern; auch der Schnacken, und selbst junge, 4 Linien lange Vische (Cyprinus idus), welche aber von allen Armen umfangen werden müssen, wie Ovid von Meerpolypen singt:

. Utque sub aequoribus deprensum polypus hostem Continet, ex omni demissis parte flagellis.

Dieses sieht sehr possierlich aus; das Fischlein spannt nehm= lich den Polypen so aus, daß man glaubt es seh von einer dün= nen Schleimhaut überzogen; und habe vorn am Kopf eine Menge Bartsäden. In einer Biertelstunde ist es todt, ausgesogen und durch den Mund ausgeworfen, jedoch noch kenntlich. Man kann sie sogar mit zerschnittenen Schnecken, Regenwürmern, Fischdär= men, ja mit Rind=, Hammel= und Kalbsleisch füttern. Um das Wasser von Wasserfäden rein zu erhalten, braucht man nur ei=

nige Bafferschnocken binein zu thun. Die fleinen Thierchen fleben jedoch nicht nach physischen Gesetzen an den Armen der Polypen, sondern ce bangt von der Willführ ab. Ift einer ge= fättigt, fo bleibt die Speise nicht bangen; auch fonnen fie die oft in Knänel verwickelten Urme ohne Sindernig von einander trennen, mas jedoch manchmal zwen bis dren Tage dauert; in= deffen find die Körner am Leibe und an den Armen der Polypen feine hoblen Näpfe, wie ben den Meerpolypen. Bisweilen ge= schiebt es, daß zwen Polypen einen Wurm, jeder an einem aubern Ende, verschlucken, woben bald der Wurm gerreißt, bald ein Polyp vom andern mit verschlungen wird, welcher aber oft nach einer Stunde unversehrt beraus kommt. Auch mit der Speise verschluckte Fühlfäden kommen nach 24 Stunden wieder unverfibrt aus dem Magen, woraus also folgt, daß die Polypenbaut felbst nicht verdaut wird. Uebrigens frift fein Polop den andes ren; und wenn man fie zwingt, einen zu freffen, fo kommt er nach 4 — 5 Togen wieder gang beraus. Die Berdauung dauert nicht über 12 Stunden; daben wird alles Weiche der Würmer zu einem Bren aufgelöst, und dann das Ueberbleibfel aus dem Mund ausgeworfen, nie durch eine hintere Deffnung. Während ber Berdauung wird die Speise immer vor- und ruchwarts geschoben, und besonders die rothe Farbe ausgezogen, welche in ben Burmern, in rothen Baffermilben und manden Plattwurmern fich findet. Diese Farbe dringt ben den langarmigen Po-Irpen 2 - 3 Linien weit in die Arme, welche mithin bobl find und mit dem Magen in Verbindung fteben. Uebrigens dringen alle Farben in die Substang des Leibes, und man fann daber die Polypen roth, mit schwarzen Plattwürmern schwarz und mit grunen Blattläufen grun machen. Die Farbe bringt in Die Rörner felbft. Obichon man nirgends eine Spur von Augen entdedt, fo bemerkt man doch, daß sie die Rachbarschaft ihrer Speife mahrnehmen, indem fie willführlich ihre Urme darnach ausstrecten.

So wie sie sehr gefräßig sind, so können sie auch selbst im Sommer über 4 Monate lang fasten, woben sie jedoch um die Halfte kleiner werden. Sie leben über 2½ Jahre, und wahrsscheinlich noch länger. Sie sind auch Krankheiten unterworsen.

Einmal lofen fich die Körner ab, und der Leib zerfließt nach und nach gang und gar; bald find fie von Läufen gang überbeckt (Cyclidium pediculus). Diese sind weiß, oval, unten platt und laufen sehr geschwind auf den Polypen berum, konnen auch schwim= . men. Sie freffen den Polypen Gruben in den Leib, und manch= mal die Fühlfäden ab, fo daß sie nicht felten fterben. Wechselt man aber oft das Baffer, fo merden fie mieder gefund. Indeffen kann man die Läufe auch mit Pinfeln abwischen. Bon Fischen werden die Polypen nicht gefreffen, ja fogar wieder weggeworfen, wenn sie gefaßt maren; eben so machen es die Wasserkafer, welche doch Würmer freffen. Bas ihre Vermehrung betrifft, fo bemerkt man nichts daron im December, Janner und Hornung. am 25sten dieses Monats zeigte sich am Leibe ein kleiner, dun= kelgrüner Auswuchs; am andern Tag war er ichon 1/4 Linie lang, walzig und senkrecht auf den Leib; am 4ten maß er eine halbe Linie, und trieb ichon 4 Gublfaden; fo gieng es fort bis gum 18ten März, wo sich der junge Polyp vom Alten ablöste. Alus einem braunen fproßten 5 Junge auf einmal; eben fo verhält es sich bemm röthlichen. Die abgelösten Jungen unterscheiden sich in ihrem Betragen nicht mehr von den Alten. Gie erhalten aber gewöhnlich noch mehr Fühlfaden, oft noch nach einem Jahre, und benm braunen fteigen fie auf 18 bis 20, jedoch nur, wenn sie in Gläfern gehalten werden. Uebrigens fangen die Jungen ichon ihre Speife, mabrend sie noch an der Mutter bangen. Manche Junge werden ausgebildet ichon in 24 Stunden, andere erft in 14 Tagen, je nach der warmen Jahrszeit; jene lofen fich schon nach 2 Tagen ab, und diese erft in 5 bis 6 Wochen. Auch löfen sie sich früher ab, wenn sie weniger zu fressen haben. Jungen entstehen nicht aus einem Korn oder einem En, fondern find wirkliche Aussackungen der Hant oder des Magens der Al= ten, fo daß man deutlich sieht, wie das hintere Ende des Jun= gen fich in die Boble des Alten öffnet. Ein Junger frag ein= mal eine Raide, und diese blieb nicht in seiner Boble, sondern gieng in die der Mutter über, und die verdaute Maffe nachber wieder in die des Jungen, mas man febr oft beobachten fann, fo wie auch das Berdante größerer Jungen in den Leib des 211= ten übergeht, und aus diesem wieder in andere Junge, wonn

mehrere zugleich heraussprossen. Rurz vor der Trennung schließt sich das Loch in der Haut des Alten, und der Saft geht nicht mehr aus einem in das andere über. Ein Polyp kann auf diese Weise binnen 2 Monaten 45 Junge hervor bringen, und ein Junges kann schon nach 5 Tagen ein neues treiben, ja sie treizben oft schon, wann sie noch am Alten hängen, und sogar dieses zweize Junge treibt bisweilen ein drittes, so daß alle diese Verzweigungen wie eine Traube aussehen, woran wohl 2 Duhend Polypen hängen können, besonders wenn sie gut genährt werden; daher man denn auch im Freyen nie so zahlreiche Polypenbundel sindet, obschon man Zweige oder Bretter in Teichen oft so dicht, besonders von den langarmigen, besept sieht, daß sie wie eine Perücke aussehen, wo sie aber häusig von den kleinen Wasserslöshen oder Muschelinsecten gefressen werden.

Junge, die man immer und immer absondert, treiben bis zur 7ten Generation, und ohne Zweisel noch weiter, mithin ohne alle Paarung, wovon man übrigens nie eine Spur wahrnimmt. Diese Vermehrung geht auch vor, wenn man den Müttern den Kopf abgeschnitten hat, ehe die Jungen Fühlfäden haben; ja wenn man ein kaum hervorsprossendes Junges abschneidet, so wächst es doch fort, bekommt Fühlfäden und vermehrt sich von selbst. Bisweilen theilen sich auch die Polypen durch Einschnürung in der Mitte, woraus zwey werden. Es gibt übrigens manche Mißgeburt; mit einigen unbrauchbaren Fühlfäden an der Mitte des Leibes, mit zwey Köpfen, mit einem Kopf ohne Fühlzsäden, auch zwey ganz hinten mit einander verwachsen, so daß, was der eine frißt, in den andern übergeht u.s.w.

Am besten durchschneidet man die Polypen mit einer kleinen Scheere, in etwas Wasser auf der Hand. Das vordere Stückstellt sich schon am ersten Tage wieder her und fängt an zu fressen. Das hintere Stück bleibt sitzen, bis es Fühlfäden getrieben hat, was im Sommer nach 24 Stunden geschieht, im Winter erst in 2 — 3 Wochen; jene fressen schon am zweyten Tag; diese treiben oft auf jeder Seite Junge, ehe sie selbst Arme has ben und fressen können. Wenn man sie in 3 — 4 Stücke schneizdet, so wird jedes ein ganzes Thier, ja selbst ein Schnitzel vom Kopf, woran noch 3 Kühlfäden sitzen. Wan kann wieder jedes

Stud, che es Sublfaden bat, in mehrere, mit demfelben Erfolg, gerschneiben. Durchschneibet man einen Polypen ber Lange nach auf ber Sand, fo rollt fich jedes Band zuerft nach außen von vorn nach hinten zusammen, stredt fich bann, bildet eine Rinne, die Ränder nähern sich und machfen wieder zu einer gangen Robre gusammen, und das alles in einer Stunde, worauf fie fogleich freffen, obichon fie weniger Arme baben, Die fich aber bald vermehren. Schneidet man die zwey Bander wieder entzwer, fo entstehen 4 Thiere. Spaltet man einem den Kopf, so bekommt er zwen; biefe kann man wieder spalten u.f.f. daß 4, 8 u.f.w. entsteben. Ebenso fann man die Schwänze vermehren. Spaltet man einen, und macht dann viele Ginschnitte in die Bant, fo fommen mehrere Ropfe und Schmange bervor; ja jedes Stuck, welches man auf biefe Beife abidneibet, wird ein ganges Thier; es ift baber unmöglich, Die Polypen auf Diefe Art zu todten. Will man einen Polypen umftulpen, fo muß man ihn durch Sprife ausdehnen, auf Die Hand legen, ihn hinten mit einem Pinfel etwas drucken, daß ber Wurm vorn beraus geht, dann nimmt man eine Borfte, ftogt ben hintertheil in den leeren Magen, und endlich durch den offenen Mund hinaus. Sat folch ein Polyp ein Junges an fich, fo kommt es in den Magen, und ftulpt fich dann von felbft beraus.

Die umgestülpten fressen schon nach einigen Tagen, leben Jahre lang und vermehren sich wie die andern. Häusig pflegen sie sich wieder zurecht zu stülpen, was ihnen bald ganz bald nur halb gelingt. In letterem Falle verwächst binnen 4 Tagen das halb zurückgestülpte Stück mit dem umschlossenen Leib, und die Fühlfäden stehen nun in der Mitte desselben, und sind nach hinzten gerichtet; die vordere Deffnung schließt sich gänzlich, und es entsteht, binnen 4 neuen Tagen, an der Stelle der Fühlfäden ein neuer Mund, woran einige alte Fäden bleiben, und einige neue hinzu kommen. Dieser Mund frist sogleich. Das zugewachsene Borderende verlängert sich zu einem Schwanze, so daß also das Thier nun ihrer zwen hat, woraus wieder verschiedene Junge herzvorsprossen. Diese Verwandelungen wechseln jedoch auf die mandhaltigste Weise. Steckt man zwen Polypen wie Pfeisen in einander, um zu ersahren, oh sie in einen verwachsen, und durchz

bobrt man fie mit einer Schweinsborfte, bamit ber innere nicht berans friechen fann; fo weiß fich diefer dennoch, und zwar auf Die unerwarteiffe Weise, beraus zu arbeiten. Er bobrt nehmlich mit feinem hintertbeil feitwärts ein Loch in ben außern, und spaltet so benfelben von binten nach vorn, bis er ganglich berand ift, mas binnen 4 Tagen geschieht. Während der Spalt nach vorn rückt, machet er von binten ber wieder zu; beide bangen nun an der Borfte neben einander. Bisweilen bobrt fich der in= nere auch mit dem Ropf voran beraus. Manchmal vermächst je= boch auch ber innere Polpp gang mit bem außern, fo bag bann zwey Reiben Gublfaden um bas einzige Maul fteben; bisweilen erfolgt die Bermachfung erft, wann der innere balb beraus ift, und beide bleiben dann Monate lang mit einander verbunden. Endlich verwachsen selbst abgeschnittene Stude mit einander gu einem gangen Thier. Alle diefe munderlichen Formen murden vorzüglich an dem brannen Polypen bervorgebracht, und febr schön abgebildet. Tremblen Mem. sur les Polypes 1744. 4. 13 Tafel.

Nachdem diese wunderbaren Bersuche und Bevbachtungen bestannt waren, sieng man in allen Ländern an, die Polypen aufst manchfaltigste zu peinigen, zu vierteln, zusammen zu binden u.s.w. Dieses geschah besonders von Baker in England, und wenige Jahre nachher von Rösel zu Nürnberg und Schäffer zu Resgensburg. Sie baben eine Menge Bersuche angestellt, und zum Ibeil neue Gattungen entrecht und abgebildet. In Schäffers Armpolypen 1754 ist der langarmige (Hydra fusca sive oligactis); einige Jahre später in Rösels Insecten Belustigungen Band III. S. 465. T. 76, 77 der strohgethe Polyp (Hydra pallens); Taf. 78 — 85 der hochgelbe (H. grisea s. vulgaris); T. 84 — 87 der langarmige (H. susca s. oligactis); T. 88, 89 der grüne (H. viridis) behandelt.

2. Andere siten vest und gleichen einem mookartigen Stengel; die Fühlfäden steben auswendig um das Polypenköpf= chen, und darunter Eperblasen. Sie bilden die zwente Sipp= schaft.

Die moosartigen Corallinen bat man, fo wie die Corallen überhaupt, noch vor 100 Jahren für Meerpflanzen gehalten, bis

mehrere fleißige Natursorscher, besonders der Engländer J. El= lis, in der Mitte des vorigen Jahrhunderts diese Geschöpfe genauer beobachtete, und ihre thierische Natur unwidersprechlich bewies. Er hielt sich deßhalb am Meere auf, um sie ganz frisch unter dem Microscop zu untersuchen und durch den Botaniker Ehret von Nürnberg, der ihn begleitete, zeichnen zu lassen.

Un den fast haardninnen Blasencorallinen, welche durch ihre Bergmeigung gang wie Moofe aussehen, bemerkt man viele fleine Rörperchen, die fich unter dem Bergrößerungsglas als Blaschen zeigen. Sie find die Brutlagen oder Eperblafen, welche bie und ba an den Seiten des rohrenformigen Polypen, zu gemiffen Beiten des Jahrs, herauskommen, und nachher wie die Blühten oder Samen der Pflanzen abfallen, und eben defhalb mit den Doos= capfeln verglichen murden, ober auch mit den Schwimmblafen mancher Gemächfe, g. B. der Utricularia. Andere Bladchen oder Relche, welche meift reihenweise wie Bahne an ben Zweigen fteben, find am Ende geöffnet, und enthalten das obere Ende des Polypen, welches feine Urme berausstreckt, um Rahrung ju suchen, und in das er fich ben der geringften Bewegung ploplich gurud giebt, worauf sich bas Bläschen schließt; ben einigen laffen sich fogar Diese Blatchen mit einem Deckel verschließen. Auch diese Blasen und die darinn enthaltenen Polypen fallen nad einer gewissen Beit ab. Ben einigen Bellencorallinen fteden die Polypen in ei= ner harten Bededung wie in einer Schnedenschale. Um meiften findet man diefe Gefcopfe auf Aufternbanken, die man eine Beit lang ungeftort bat liegen laffen. Dan muß diefe Auftern fo= gleich in einen Gimer mit Meerwaffer legen, weil die Polypen fo gart find, daß fie keinen Angenblick die Luft vertragen konnen, obne einzuschrumpfen. Nachber kneipt man die Sträuchlein mit einem Bangelden fo nabe an der Schale ab als möglich, und legt sie in einen Teller mit Meerwasser, worinn die Polypen nach etwa einer Stunde sich ausstrecken, mas man febr deutlich durch eine Glaslinfe von etwa 2 Boll Brennweite bemerken kann. Das ganze Sträuchlein ist gewöhnlich mit Polypen bedeckt wie ein Mookstengel mit Blättern. Man nimmt sie sodann mit der Rneipzange plötlich heraus, und taucht sie in Branntwein, woben fie nicht Zeit haben, fich guruck zu gieben. Das alles muß

man im Sommer thun, weil im Winter diese Thiere zusammenzgezogen und sehr träg sind. Verbrennt man diese Geschöpfe, so entwickelt sich deutlich das flüchtige Laugensalz, und sodann der Geruch von verbranntem Horn, was sich nicht zeigt, wenn man ächte Meerpslanzen, wie Wassersäden und Tange, verbrennt. Getrocknet sehen diese Sträuchlein braun aus, und sind steif; im Wasser aber werden sie wieder biegsam und halb durchsichtig wie Bernstein.

Sie zerfallen in dren Gruppen nach der Art ihrer Hülle, welche ben den einen röhrenförmig, ben den andern zellig ist. Die Polypen der erstern haben ihre Eperblasen entweder unter den Köpfchen, oder auf besondern Zweigen, und diese heißen daher Blasencorallinen.

- a. Die Röhren-Corallinen haben ihre Köpschen oben, und viele Eperblasen am Halse.
- 1. G. Manche sind fast Joll hohe, veststehende Röhren, welche sich unmittelbar in ein Polypenköpfchen verlängern, das von etwa einem Dupend zerstreuten Fühlfäden, und unten von vielen schuppenförmigen Eperblasen umgeben ist, und heißen daber Schuppenpolypen (Coryae). Sie finden sich in allen Meeren auf Tangen, Muscheln, selbst Ankern, und fast sollte man glauben, daß sie nur die Ankänge von Tubularien wären.

Der gemeine (Coryne multicornis, scyphifera, affinis, squamata) ist nur wie ein Roßhaar, faum Boll lang, unverzweigt, und hat spisige Fühlfäden. Steht gewöhnlich truppweise auf Tangen. Forskal Icon. Taf. 26. Fig. B. Pallas Spicil. X. Taf. 4. Fig. 9.

An Pfählen und Muscheln, welche von den Stürmen im December an den Strand der Ostsee geworfen werden, bemerkt man rothe Schleimpuncte, welche sich im Wasser in kenlenförmige, fleischige Körper erheben. Sie siben klumpenweise benfammen, doch ohne sich zu berühren, und erscheinen als ein durchsichtiger Stiel mit einem rothen Kopf; durch die Luppe bemerkt man in dem Stiel eine röthliche Linie, die sich gegen den Kopf in einen enförmigen Körper ausdehnt, den man für den Magen ansehen muß. Der Kopf hat die Gestalt einer langen Keule, wird aber auch flaschenförmig, hat an der Spipe den Mund, und ist in

der Mitte von 6 - 15 aufrechtstehenden, durchsichtigen Fühlfaben umgeben. Die Bewegung des Thiers ift fast unmerklich, und folgt den Richtungen des Baffere wie ein todter Rorper. Außer dem Baffer verdickt fich aber Der Ropf, indem er fich verfürzt, spitt sich aber allmählig wieder zu, mann das Thier ins Baffer kommit, mo es 3' - 4 Tage lebendig bleibt. Der Stiel ist 4 - 5 Mal so lang als die Reule, fein quergerunzelt, und fann fich ein wenig frummen und verfürzen; der Kopf dagegen fann verschiedene Gestalten annehmen, und der Dund sieht oft wie eine Schweinsschnauge aus; auch die Gublfaden konnen sich ausstreden, frummen und etwas verfürgen. Bu gemiffen Beiten, befonders im Commer, ift der Stengel unter dem Ropfe, von einem Kranze von durchsichtigen Schuppen umgeben, 5 - 4 Dus bend an der Babl; fie bangen durch einen rothen Stiel mit dem Stengel zusammen, und find ohne Zweifel Eperblafen. Deben den größeren Thieren sieht man gewöhnlich auf den Tangen eine rothe, ichimmelartige Materie, aus der junge Polypen bervor= kommen, wovon manche noch feine Gublfaden baben, andere fie bereits bewegen, noch andere ichon Eperblasen zeigen. Muller Zoologia Danica I. 1781. T. 4.

Ben Trieft findet man im Man viele Schalen lebendiger Schneden, gang von einem Pilg überzogen, welcher aus nachten, gelblichen, zwen Linien langen Polypen besteht, mit gewöhnlich einem Dutend furger Fühlfaden, wovon bisweilen iffir 5, aber auch bis 18 vorhanden find. Der Polyp ift von einer besonde= ren, runglichen Sant umgeben, welche fleine Erböhungen bat. Durch die Achse des Leibes läuft ein bunfler Streif, mahrichein= lich der Darm, in dem man aber feine Infusorien bemerft. ter dem Ropfe fteben gestielte Anopfe, offenbar aus dem Innern hervorgetrieben, indem sie mit der Leibeshöhle zusammenhiengen, und von der allgemeinen Saut überzogen maren, vorn offen mit 4 Spigen, ausgefüllt mit etwa 40 dunkeln Epern, in Sacher vertheilt, wie ben Blühtencapfeln. Solche Eperblasen liegen bis= weilen unten neben den Polypen gang frey, und haben eine ei= genthumliche Bewegung, als wenn es fleine Quallen maren; binnen 24 Stunden haben fie fich nicht verandert; doch bemerft man auch junge Polypen, die nur 5 Fühlfaden haben. R. Bagner in der Isis 1833. S. 256. T. 11. Eine andere Gattung ist etwas verzweigt, einige Zoll boch, und bat keulenförmige Küblfäden (Coryne pusilla s. glandulosa Pallas Spieil. X. Taf. 4. Fig. 8.)

- 2. G. Die Tubularien (Tubularia) steden in einer ziemslich unverzweigten, papierartigen Röhre; um den Polypenkopf steben über 2 Dupend Fühlfäden auswendig in zwey Kränzen, und darunter die Eperblasen. Die einfachen (T. indivisa) bessteben aus unverzweigten Röhren so dick wie ein Strebbalm, gesgen 6 Boll lang, büschelweise bersammen; auf dem Boden des Meeres, häusig in der Nordsee. Jussieu in Mem. ac. 1742. T. 10. F. 2. Ellis T. 16 F. c. Esper T. 27. Die moosförzmigen (T. muscoides) sind fadenförmige, etwas ästige, ein bis zwey Zoll lange Röhren, welche den Meeresboden wie eine Wiese überziehen, sehr bäusig auch die Schiffe. Aus jeder Nöhre ragt ein sehr schöner, carmesinrother Polyp bervor, welcher so prächtig aussieht wie eine Umaryllis. Sie strecken ihre Fühlsäden zu gleizcher Zeit aus, und bewegen sie mit erstannlicher Geschwindigkeit. Ellis T. 16. F. b. Esper T. 4, A.
- b. Die Blafen : Corallinen tragen ihre Polypen und Eperblasen auf besonderen Zweigen.
- 1. G. Die Blasen Evrallinen (Sertularia) sind moodsartige Röbren mit Polypen, welche ihre blasenförmigen Köpfe, mit Wimpern am Munde, an den Seiten des Stengelchens bervorstrecken, und außerdem im Frühjahrmeistan andern Stellen Blässchen entwickeln, worinn die Eper stecken. Diese haben Wimpern, welche flimmern, wodurch die Eper eine zeitlang herumschwimsmen können. —

Die Sertularien haben sowohl in ihrer Anwurzelung als Verästelung so viel Aehnlichkeit mit den Pflanzen, daß man sich nicht wundern darf, wenn im Anfang des vorigen Jahrhunderts mehrere Votaniker dieselben in ihren Schriften aufführten. Wie die Meerpflanzen mit ihren Wurzeln sich auf die Klippen kleben oder einnisteln; so klammern sich auch die Sertularien mit ihren Wurzeln, die nichts anderes sind, als der gewundene und kriezchende Stamm, an den Unebenheiten und rauhen Stellen der Klippen, der Muschelschalen, der Tange u.s.w. an. Aus dieser

Burgel erheben fich nun an verschiedenen Stellen fast fenkrechte Stengel mit Aeften, die ben derfelben Gattung auf die nämliche Art hervorsproffen, bald auf beiden Seiten wie eine Feder, bald gabelig, welche Gabelung sich manchmal vielfältig wiederholt. Bald an den Spiten, bald an den Seiten ragen die weichen Polypen bervor, die vollkommen einer Blühte gleichen. verlängern fich nach oben und gleichen einem Gugmafferpolypen, ber von einer hornigen Röhre umgeben mare, aus deren Seiten junge Polypen hervortraten. Un diefer Stelle schwillt die Rohre zu einem Knopf oder Relch an, worein fich der Polypenfopf zu= ruck zieht; der Relch entspricht mithin den Warzen der Hornco= rallen und anderer. In dem Rrange von einfachen, mimperfor= migen Fühlern liegt der Mund, der sich oft wie ein Blumen= griffel verlängert. Die Polypenröhre zeigt durch die durchsichtige Bulle eine fornige Daffe, und in ihrer Soble eine abnliche Maffe in beständiger Bewegung, als wenn ihre Korner in einer Fluffigkeit, sowohl im Stamm, als in den Aeften, beständig aufund abgetrieben murden, auch mahrend die Polypen guruckgezogen Db dieses die Speise ift, welche, wie ben den Sugfind. maffer = Polypen, im Magen auf= und absteigt, oder ein befon= beres Gefäß, wie das Rudengefäß ber Raupen, läßt fich nicht entscheiden.

Sie pflanzen sich durch Eper fort, die in Säcken eingesschlossen sind, welche gewöhnlich aus den Achseln der Zweige, ber einigen auch aus den Polypen selbst, und ber andern sogar aus dem Munde hervorzukommen pflegen, also außerhalb hängen, wie die Epersäcke ber manchen krebkartigen Insecten, z. B. den Epsclopen. Das Meerwasser wimmelt von diesen Epern: denn läßt man irgend einen harten Körper nur einige Tage liegen, so erscheint er schon mit einer Menge dieser Geschöpfe bedeckt. In Zeit von einem Monat werden sie einige Zoll hoch. Die Wiesdererzeugung verlorener Theile kommt den Sertularien wie allen Polypen in hohem Grade zu. Die im Frühjahr so häusig wüsthenden Stürme pflegen sie oft bis auf die Wurzeln auszureißen: kaum fängt aber die freundliche Jahreszeit und die Sommerwärme an, so erneuern sie sich sogleich wieder, wie die Bäume im Frühzling ausschlagen und grünen. Sie lieben ebenfalls nur schattige

und düstere Orte im Meer, wie Grotten und überhängende Klipspen; nur wenige von den kleinern Gattungen kommen an sonnigen Stellen vor. Die kleineren sind meistens von weißer Farbe, und sehen dann wie Büschel von weißen Haaren aus. In Glässern leben sie, ungeachtet der Erneuerung des Wassers, nur wesnige Stunden, weil sie, trop ihrer Zartheit, doch eine solche Menge Schleim von sich geben, daß das Wasser sehr bald versdirbt. Zuerst fallen die Polypen ab, dann fault die innere Röhre und es bleibt bloß die äußere übrig. Cavolini S. 54.

1. Die federartige Blasencoralline (S. pennaria), welche einen gedrehten Stamm und zweymal gesiederte Zweige mit einsseitigen Kelchen hat, ist eine der größten und schönsten im Meersbusen von Neapel, und wächst in dicken Gebüschen auf dem Grunde des Meeres, besonders an schattigen Orten, in Grotten und unter überhängenden Klippen wie spannelange Federn von grauer oder lichtblauer Farbe, welche den Bewegungen des Wassers folgen. Sie sind so mit Schleim überzogen, daß sie überzhängen. Spühlt man denselben ab, so sehen sie in Form, Biegssansteit und Farbe dem Franenhaarsarren sehr ähnlich. Mitten in der Grotte, wo es ganz dunkel ist, und wo nur einige Hornzorallen, Alcyonien und Schwämme siehen, kommen sie so wenig sort, als Meerpslanzen; sondern nur am Rande derselben, so daß sie also doch der Helligkeit bedürfen.

Aus einem Gewirre von Wurzeln, die sich auf Klippen oder Meereicheln herumschlingen, erheben sich mehrere gestederte, zu einem Busch vereinigte Stengel, so dick wie eine Schweinsborste, ganz senkrecht mit umgebogenem Gipfel, braun, von horniger, sehr elastischer Substanz. Längs der converen Seite der etwas gebogenen Aeste sprossen ungefähr zehn Polypen ausrecht hervor auf zarten, weißen, hornigen Stielen mit 12 haardünnen und einfachen aber geringelten Fühlfäden unten um das Polypensköpschen, mit angeschwollenen Spihen. Der Polyp selbst erhebt sich darüber in der Form einer Flasche, um dessen Hals noch sünf Kreise von je 4 fürzeren Fäden stehen mit einem Knopf am Ende; an dessen Spihe ein spaltsörmiger Mund. Der bauchige Theil dieses Köpschens ist weiß, mit braunen Flecken gesprenkelt. Die Fühlfäden krümmen sich nach allen Richtungen, als wenn

sie Nahrung suchten. Sie ergreifen vorgebaltene Stücken von Schneckenfühlfaden, öffnen den Mund und verschlingen biefelben. Giner gab, indem er fich umftalpte, die Speife wieder von fich. Bringt man das verschluckte Waffer unters Microscop, so sieht man eine Menge Infusorien barinn wimmeln; Muschelinsecten scheinen fie nicht zu froffen, wenigstens ichwimmen biefe ruhig um fie berum. Uebrigens find- fie nicht fo empfindlich wie die Po-Ippen der Gorgonien und Milleporen, sondern träg wie die Ma= dreporen, indem sie sich ben einer Reigung nur langfam gufammenziehen, mahrscheinlich weil biefe Gattung feine Relche bat, in welche sich das Röpfchen zurückziehen könnte. Ihre Fortpflan= jungezeit fällt in den July. Der Gperfact hangt an einem furzen Stiel unterhalb der Scheibe der großen Bubtfaden; bisweilen find ihrer 2, durch 4 Rippen getheilt, anfangs bläulich, gegen die Reife rosenroth von den Epern, deren ungefähr 10 wie Camen an einem schwarzen Mittelfäulden hängen, und endlich aus einem runden Loch oben in dem Eperfact beraustreten, aber nicht felbstftandig herumidmimmen. Die Eperblasen sproffen gegen den zwanzigsten Juny bervor und gelangen in etwa 3 Wochen gur Reife, und mabrend biefer Beit fprogt gemobnlich eine zwente Außerdem kommen junge Schöflinge aus ben Blase bervor. Wurzeln. Go bald die Berbststurme eintreten, fallen die Polypen ab, und im Winter bleibt nichts übrig als die Wurzeln, welche im Man und Juny wieder üppig hervorsproffen, fo daß es icheint, als wenn die Robren wie Borner oder Ragel wachsen könnten. Es ift aber der gallertartige Innhalt, welcher empfindlich bleibt, oben ein Anopfchen bildet, endlich Fühlfaden bekommt, und ein vollkommener Polyp wird; auch an den Seis ten der Rinde fommen Knöpfchen oder Sprößlinge bervor, die sich endlich ausbilden; auf dieselbe Weise entstehen mehr Wurzeln. Die Blasencorallinen find mithin perennirend und dauern meb-Abgeschnittene Aleste treiben in 8 Tagen wieder, werden um 3 Linien länger, bekommen neue Polypen und neue Wurzeln. Druckt man die Alefte an eine Band, fo treiben fie in 8 Tagen Wurzeln, und werden felbft zu Stengeln; gang fleine Stückchen von Aleften bleiben lebendig, und werden gange Strauch= lein. Durch den Stengel fann man febr leicht Borften in die

Aeste stecken, so daß also über die unmittelbare Berbindung kein Zweisel übrig bleibt. Cavolini S. 61. T. 5.

- 2) Die Heidencoralline (S. ericoides) friecht einige Boll lang auf Tangen und Seerinden, hat wenige Acste, mit abwechtelnden Polypen und ovalen Blasen. Sie wachsen auch häusig auf Austern, sind etwas schraubenartig gewunden, und treiben nur einzelne Aeste; die Polypen sisen in großen, sast kugelförmigen Kelchen, und haben ein Büschel von haardünnen Fühlfäsden, welche sich sehr geschwind von einer Seite zur andern bewegen, um Speise zu suchen. Ellis T. 2. F. 3. Esper T. 12.
- 5) Die chpressenartige (Sertularia cupressina) ist sehr gemein auf den Austern, schießt über einen halben Fuß hoch grad in die Höhe, und treibt eine Menge rispenartiger Zweige mit bornförmigen Kelchen oder Zähnen, und ovalen, offenen, viel grösseren Bläschen, im Frühjahr mit gelblichen, schleimigen Evern angefüllt. Ellis T. 2. F. 4. T. 3. F. 5. Esper T. 3.
- 4) Die haarförmige (S. operculata sive usneoides) sieht aus wie ein schöner, schlaffer Busch von verzweigten, 3 Zoll langen Haaren, mit spisigen, gegenüberstehenden Kelchen und vielen großen Eperblasen, welche oben einen Deckel haben wie ein Porzellangeschirr. Ellis T. 3. F. 6. Esper T. 4.
- 5) Die sichelförmige (S. falcata) ist sehr gemein an Felsen und Muscheln, sieht aufrecht, über 1/2 Fuß hoch, hin= und hergebogen mit abwechselnden Zweigen, woran einerseits Reihen von sichelförmigen Kelchen und einzelnen ovalen Blasen mit gel= ber Epermasse. Ellis T. 7. F. 11.
- 6) Die gräthenförmige (S. halecina) steht häusig auf Austern 6 8 Zoll hoch, steif und sehr zerbrechlich, besenförmig mit abwechselnden Zweigen und röhrenförmigen Kelchen, worinn Polypen mit etwa 16 Fühlfäden. Der Stengel besteht aus einer Menge dicht an einander liegender Röhren, welche sich unten wie Wurzeln aus einander lassen; es sind ihrer oft über 100. Die Zweige stehen so regelmäßig einander gegenüber, daß das Sanze wie ein Häringsgeripp aussieht. Die Polypen haben unz gefähr 16 Fühlfäden, und erstrecken sich ganz durch die Röhren herunter. Die Bläschen sind oval, aber seitwärts von einer offenen Röhre überragt, und enthalten gelbliche Epermassen, besonz

ders im April, wo dann die Fischer sagen, daß diese Pflanze blühe. Die inneren Röhren sind zerbrechlich, die äußeren aber noch weich und durchsichtig. Aus diesem Bau kann man sich am besten einen Begriff von der Bildung der Horncorallen maschen, welche durchgängig aus verwachsenen Röhren bestehen, worsein sich die Polypen zurückziehen können. Ellis T. 10.

- 7) Die Drahtcoralline (S. longissima) friecht oft einen Fuß lang auf Muscheln, Holz u. dergl., und hat einen fadenförmigen, knieförmig gebogenen Stengel mit abwechselnden Aesten; die Polypenköpfchen am Ende, die Eperblasen in den Achseln. In der Nordsee sehr häusig als ganze Klumpen. Ellis Taf. 12. Fig. 18.
- 8) Die sogenannte Meertanne (S. abietina) hat gesiederte Zweige, ziemlich gegenüberstehende, ovale Kelche oder Polypenshüllen, und hin und wieder längliche Eperblasen, und ist etwa 5 Zoll hoch; hängt häusig an Austern, Muscheln und andern Meerstörpern vermittelst einiger röhriger Wurzeln, woraus hohle und bornige Stengel ausschießen, mit ziemlich gegenüberstehenden Zweigen, die sich in eine Ebene ausbreiten wie ein Farrenkraut. Man sieht deutlich, daß die Kelche oder ovale Bläschen unten durch eine Deffnung mit der gemeinschaftlichen Röhre in Verschindung stehen. Die Bläschen verengern sich nach oben, wo sie eine runde Deffnung haben, in einen kurzen Hals, woraus ein Polyp ragt. Ellis T. 1. F. b, B. Esper T. 1.
- 9) Die ästige (S. racemosa, Tubularia ramosa, trichoides) ist ein mookartigek, abwechselnd verzweigtek Sträuchlein von 3 5 Zoll Länge; die Zweige sind an ihrem Ursprung etwak gedreht. Ellik T. 16, a. T. 17, a, A. Ek ist schwer die Röhzrencorallinen von den Blasencorallinen zu unterscheiden, besonzderk da auch offenbar ben diesen die Everblasen nicht eigentlich abgessondert vom Polypen sind, sondern sich ebenfalls aus dessen Halk entwickeln. Es sind jedoch gewöhnlich nur eine oder zwen, wähzend die Tubularien dieselben Dupendweise haben. Findet sich um Europa auf allerlen Körpern. Um besten wäre es wohl, wenn man nur diesenigen zu den Blasencorallinen rechnete, dezren Polypen in Kelchen stecken.

Sie machst in Menge in den Grotten ben Reapel, ift ziem=

lich derb, feche bis fieben Boll boch mit gebogenen Meften, und bat ein schmunigrothes Unseben, besonders mann im Frühjahr die purpurrothen Gyertrauben bervorkommen. Uns bem Ende eines jeden Zweigs kommt ein Polyp mit einem einzigen Kranz von 30 Fühlfäden, der aber nicht, wie ben den federförmigen Bla= fencorallinen, unter dem Röpfchen fteht, sondern etwas über der Mitte deffelben in einer halsförmigen Ginschnürung. Das Ropf= den oder der Bauch des Polypen ift rothlich, und nimmt allers len Geftalten an. Die fornigen, durchsichtigen Sublfaden bangen gewöhnlich berunter, richten fich aber in die Bobe, wenn fie fich schließen wollen. Die Röhre ift bornig, braun und undurchfichtig, die Zweige aber laffen die Polypenrohre durchscheinen. Un keiner kann man das Fressen so genau beobachten wie an diefer. Durch die Glaslinse fieht man, wie bald dieser, bald jener Fühlfaden fich gegen den Mund bewegt, gerade fo wie es die Dintenschnecke macht, wann ihr ber Fischer ein Stud Bley, mit 4 Saken verfeben, vorhalt, das fie bann mit einem Urm ergreift und verschlingt; öfters sieht man auch alle Fühlfäden auf einmal sich in die Höhe schlagen, woben sich der Ropf wie ein Trichter öffnet und verschiedene fleine Rorper verschlingt, ohne 3weifel Infusorien. Balt man dem Thier zerschnittene Polypenfopfe an einer Radel vor, fo werden fie fogleich von den Gublfäden vestgehalten und verschlungen. Kaum ift der Biffen in den Bauch gelangt, fo kann man daffelbe wiederholen. Gibt man ihnen Monaden, Rolpoden und Raderthierchen aus Infusionen, so sieht man deutlich, wie sie dieselben verschlingen.

Unten am Bauche des Polypenkopks steht ein krummer Unshang fast wie der Sporn des Beilchens, dicker als ein Fühlsaben, mit einer Höhle und sehr beweglich. (Am Ende ist dieses nichts anderes als der Mastdarm, so daß diese Thiere denselben Bau hätten, wie die sogenannten zusammengesetzten Ascibien.) Den ganzen Sommer treten die Everblasen aus der Polypenröhre unter dem Köpschen oder dem Bauche bervor und zwar von zweperlev Art, als hochrothe Trauben, oder doldenkörmig und weiß, mit einem Dupend Blasen durch einen Stiel an den Zweig bevessigt. Um die Blase berum länft ein spiralkörmiger Faden, daß sie aussieht wie die Capsel

eines Farrenkrautes. Wann sich diese Eper entwickeln, so geht der Polyp zu Grunde, wahrscheinlich aus Mangel an Nahrung. Die Blasen sallen endlich ab, ohne herum zu schwimmen. Sie erheben sich sodann als kleine, kegelförmige Wärzchen, welche schon empfindlich sind, so daß das Ep eigentlich selbst schon das junge Thier sehn muß. Doldenkörmige Eperstöcke stehen gewöhnslich 4—5 unten um den Polypenkopf, jeder mit 4—5 Blassen. Wie es zugeht, daß ein und dasselbe Thier doldens und traubenkörmige Laichstöcke hervorbringen kann, ist schwer zu sagen. Eavolini S. 75. T. 6.

c. Die Zellen-Corallinen sind fast nur microscopische Bläschen, welche in papierartigen und mit einander verwachsenen Zellen steden.

Die Deffnungen dieser Zellen, woraus der Polyp seine zahlreichen, wimperartigen Fühlfäden hervorstreckt, sind kaum so groß als ein Nadelstich. Zu demselben Loch kommen auch die Eper heraus, welche also, wie man sieht, ziemlich so klein sind, wie die der Insusprien. Sie bilden biegsame, moose artige Stränchlein, und werden häusig von der Fluth an den Strand geworfen. Sie sind gleichsam Vorticellen, welche in vershärteten und verwachsenen Hüllen oder Panzern stecken.

- 1. G. Die Cellularien (Cellularia) sind mookartige, biegsame, nicht selten gegliederte Sträuchlein aus einer Menge Zellen verwachsen, die bald in einer, bald in mehreren Reihen steben und die Polypen enthalten.
- 1) Die federförmige (C. plumosa) wird etwa 3 Zoll hoch, und besteht aus weichen, sehr zahlreichen, gelblichen und gleich hohen Zweigen, mit spitzigen, abwechselnden Kelchen. Der Stenzgel entspringt aus vielen Würzelchen, ist röhrig, und theilt sich in gesiederte Aeste, wovon jeder wieder eine Menge gleich langer Zweige aufrecht trägt. Jeder Zweig besteht aus 2 Reihen halb walziger Zellen, durch Gelenke mit einander verbunden, worinn die Dessnungen alle nach einer Seite gerichtet sind. Jede Zelle endigt in eine Spitze, und manche tragen oben ein kalkartiges Kügelchen. Ellis T. 18.
  - 2) Die kriechende (C. reptans) ist eine der gemeinsten und steht fast auf allen Meerkorpern, wird nur einen und den andern

Boll hoch, ist gegliedert, und theilt sich beständig gabelförmig; die Zellen liegen in 2 Reihen auf einer Seite, und enthalten einen schwarzen Fleck, welcher nichts anderes ist als der todte Polyp; an den-Zweigen hängen kleine Röhren, wie Wurzeln, mit Widerhaken; braußt in Essig auf und enthält daher viel Kalkerde. Ellis T. 20. F. b, B.

- 3) Die gemeine (C. salicornia) besteht aus hohlen und länglichen, kalkreichen Gliedern oder Gelenken, welche wieder aus einem Hausen von rautenförmigen, kaum sichtbaren Zellen zus sammengesetzt sind, und ein sadendickes, weißes, 3 Zoll hohes, gabeliges Sträuchlein vorstellen. Sie finden sich in allen Meesren sehr häusig und wachsen sehr schnell, indem man sie auf ganz jungen Meerpslanzen oft schon Zoll hoch antrist. Ellis T. 23. Esper T. 2.
  - 3. Die dritte Sippschaft

enthält Polypen in Zellen mit einem zweymündigen Darm. Diese Polypen mahnen durch ihren Darm, dessen vordere und hintere Deffnung neben einander in einem Trichter oder eizier Zelle liegen, auffallend an die höheren Insusorien, besonders die Glockenthierchen. Neben dem Darm liegt eine Eyerröhre, welche sich ebenfalls vorn öffnet. Sie sind in gallertartige, papierige oder häutige Lappen mit einander verwachsen, und wurz den, wegen mancher Alchnlichkeit ihres Baues, zu sammenges

a) Diejenigen, deren Zellen gallertartig und durchsichtig bleiben, sinden sich im süßen Basser, und hängen daselbst an Pflanzen als kleine, gallertartige Massen mit verschiedenen Verzweigungen.

fette Seefcheiden oder Afcidien genannt.

1. G. Die Federbusch : Polypen (Plumatella) stecken in einer gallertartigen, verzweigten Röhre, und haben ein so tief eingeschnittenes Rad, daß es wie ein Huscisen aussieht, und die senkrecht darauf stehenden Fäden sind so groß, daß sie wie Arme erscheinen. Diese Fäden bilden, wenn sie ausgebreitet sind, eine Art Körb oder Trichter, und das ganze Thier sieht aus wie ein Federbusch, bald flatternd, bald wie im Futteral steckend, wann es in seine Nöhre zurückgezogen ist. Sie kleben gewöhns lich in Menge an verschiedenen Wasserpflanzen, besonders an der

Unterseite der Blätter der Wasserlinsen und Seerosen, so daß sich diese ganz rauh ansühlen tassen. Man hat sie sonst immer neben die Süswasserpolypen gestellt. Allein sie unterscheiden sich wessentlich von ihnen dadurch, daß ihr Darm zwen Deffnungen hat, und daß ihre Fühlfäden nicht durch Ergreisen, sondern durch Wirbeln die Nahrung zu erhalten suchen; endlich auch durch ihre Kleinheit, indem sie kaum einige Linien lang werden, und die Stellungen und Bewegungen ihrer Fühlfäden nur durch die Glasslinse zu erkennen sind. Man unterscheidet mehrere Gattungen, wovon folgende die gewöhnlichsten sind:

1) Die glockenförmigen Federbuschpolypen (Tubularia campanulata L., crystallina Pall., cristata) hat Tremblen auf folgende Urt geschildert. Sie stehen gewöhnlich als kleine, etwa eis nen Boll lange Bäumchen, mit einem ordentlichen Strauch, benfammen, und sehen aus wie ein Blumenstrauß. Ihr Leib ift gegen eine Linic lang, und ebenfo ihr Federbufch. Diefer besteht aus etwa 60 Faden, welche senkrecht auf einer sohligen, hufeisenförmigen Saut fieben, in deren Mitte fich der kleine Mund off= net. Die Fäden stehen gewöhnlich aufrecht, etwas nach Außen gerichtet und umgebogen, so daß sie zusammen einen Trichter bilden, der jedoch an der einen Seite eingedrückt ift. Sie freffen fleine Jufusorien, welche durch einen Wirbel, den die Faden ber= vorbringen, in den Trichter gegen den Mund getrieben merden; daben schnellt jeden Augenblick ein oder der andere gegen die Mitte, wodurch die Speise nach dem Munde geschlagen wird, welcher sie ergreift und durch die Speiserohre in den weiten Magen treibt, worinn sie sichtbar bin= und hergeworfen wird. Magen läuft ein dunner Darm nach vorn, und öffnet fich neben dem Mund hinter dem Federbusch. Diese Eingeweide scheinen braun durch, mann sie voll Speise sind.

Kommt etwas in ihren Trichter, das nicht für sie taugt, so deffnen sie denselben, indem sie die Fäden nach Außen schlagen, und es auf diese Art entfernen. Die Armpolypen ziehen sich ben der Berührung zusammen, was die Federbusch=Polypen nicht können, weil sie aus einer unveränderlichen Zelle bestehen, in die sich jedoch der Leib sammt den Federn zurückziehen kann. Die Zelle oder Röhre besteht übrigens aus derselben durchsichti=

gen Substang wie das Thier, und ift nur verhartet; auch ift ber Leib des Polypen nichts als eine Berlängerung der Belle, in welche er baber durch Ginfadung tritt, wie fich, ben gemiffen Rrantheiten, ein Darmftud in bas andere ichiebt. Da bie Dinbung ber Belle in ber nun eingefenften Leibeshaut viel enger ift, als der ausgebreitete Federbusch, so legen fich die Faden benm Einziehen zusammen wie ein wirklicher Federbufch, wenn er ins Futteral gezogen wird. Golde jurudgezogene Thierchen kommen übrigens bald wieder heraus. Bom Magen geht ein Faden auf ben Boden der Belle, wodurch mahrscheinlich der gange Leib ein. Gewöhnlich find eine Menge diefer Thiere wie gezogen wirb. Zweige mit einander vermachsen, und zwar in einer Gbene wie Fecher, jedoch übrigens ganz unordentlich. Manchmal kommen mehrere aus einer Belle, jedoch aus verschiedenen Löchern; es find Junge, welche, wie ben den Armpolypen, aus einem altern fproffen. Buerft entsteht auf ber Dberfläche der Belle ein kleiner Boder, ber sich allmählich in das weiche Thier verlängert, meldes ichon nach einigen Tagen freffen fann. Ift viel Nahrung vorhanden, fo sproffen sie in großer Menge, und man sieht bisweilen 100 an einem Strang, der fich fpater in 2 - 3 Stran-Ber trennt, welche aber 8 Tage branchen, ebe fie einen balben Boll weit von einander kommen. Außer ben Sproffen pflanzen fie fich auch durch Eper fort, wie es ichon Bernhard Juffien und Reaumur (Insectes VI. Pr. p. 76.) bemerkt haben. Dan , fieht fie als weiße Körner von verschiedener Große aus den Bellen in den Leib zwischen Darm und haut bis zum Federbusch, und von da wieder gurud in die Belle geben, ja bisweilen aus einer Belle in die andere, woraus unwidersprechlich folgt, daß die Bel-Ien, und mithin die Thiere, in einander übergeben, ober mit ein= ander in offener Berbindung fteben. Dag fie fich durch Gelbit= theilung vermehren, wie bisweilen die Armpolypen, und wie gewöhnlich die Raiden, ift nicht beobachtet worden. Tremblen Polypes 1744. p. 209. T. 10. F. 8, 9.

2) Schäffer hat sodann die kriechenden oder schlangenför= migen Federbusch= oder Kammpolypen (Tubularia repens), de= ren Röhren wie ein schlangenförmiger, 2 Zoll langer Faden mit Zweigen um Pflanzenstengel sortlaufen, gewöhnlich häusig an Seerofen, abgebildet, aber nicht weiter beschrieben (Armpolypen I. 1. F. 1, 2); mas jedoch Eichhorn 1776 gethan hat.

Diefer Federbufch polyp bat eine mindende Robre, aus deren Zweigenden bie Thierchen mit zwen Federbufchen auf einem einzigen Stiel bervorragen. Wenn das Thierchen fich aus feiner Röbre bervorftreckt, fo theilen fid die Urme in zwen Saufen, melde fich fo ausbreiten und gegen einander ftellen, daß fie eine Art Becher bilden, indem die entsprechenden Arme ber beiden Bufche mit ihren Spipen fo genau auf einander paffen, wie wenn man die Fingerspipen der Sande fo an einander legt, daß eine Sohlung zwischen beiden bleibt. In diefer Stellung machen die Urme feine gitternde; fondern eine tactmäßige Bewegung, fo daß alle Urme zugleich eine Budung machen, nicht fo geschwind als der Schlag einer Saschenuhr; dagegen wirbeln bie Barchen an den Armen beständig, und treiben durch den Strudel eine Menge Infusorien, wie Rugelthierchen, Ectthierchen (Gonium) u.f.m. in den offenen Mund, welcher ordentlich schluckt wie bey einem größeren Thier; hisweilen ichlägt es aber auch mit einem einzelnen Urm Thierchen in den Minnd oder davon meg. Schneidet man einen Arm ab, fo schwimmt er noch lang unter allerlen Bewegungen berum. Binnen 14 Tagen hat sich das Thierchen nicht durch Bergweigung und Gelbfttheilung vermehrt. Der eigentliche Stengel windet fich gewöhnlich um dunne Pflanzen; die Zweige aber fteben oft einen Boll lang ab. Gichborns Beutr. T. 4.

3) Rösel hat wieder eine andere Gattung, die sogenannten gallertartigen (T. gelatinosa Pall.) beobachtet und abgebildet, welche gewöhnlich unter den Wasserlinsen hängen, und sich unresgelmäßig im Zickzack verzweigen. Gewöhnlich sist etwa ein Duspend solcher Thierchen an den Seiten eines Stengels, der ein und den andern Zoll lang wird, aber unten keinen Fuß hat, wie der Federbuschpolyp von Trembley. Man sindet sie am bäusigsten im July und August, wenn man Wasserlinsen in Glässern nach Hause trägt und ruhig stehen läßt, worauf die Thierschen sich nach und nach hervorstrecken. Bald lösen sich kleine Zweige ab, und man sindet sie dann oft an den Wänden des Glases. Aus dem Stengel, der eine gemeinschaftliche Röhre für alle bildet, sprossen in 2 — 3 Tagen Junge hervor. Die Subz

ftang ift gang burchsichtig, weich wie eine Gulze, und enthalt fdwarzbraune Körner, nebst grünlichen Theilden von verfchiede= ner Größe; jene wiesen sich als die Samen, diefe als die Blubten der Bafferlinsen nach, nicht als Eper, so daß alfo biefe Thiere pflanzenfreffend, nicht thierfreffend maren, wie Trembley mennt. Die Federbuschpolypen fangen mit ihren Urmen die berunterfallenden Samen auf; daber bemerkt man auch, daß fie die Bafferlinfen verlaffen; wann sie keinen Samen mehr haben. Gegen 60 Arme oder Fühlfäden fteben auf einem hufeisenförmigen Stiel, deffen beide Urme fich benm Ginziehen wie zwen Stiele neben einander legen, und am Salfe des Polypen angewachsen find. Die zwen Reihen der an dem Stiel sitenden Kaden bilden keine Glocke, wie es dem ersten Ansehen nach scheinen mochte, fondern beschreiben zwey frumme Linien, von welchen die eine in Die andere eingeschlossen ift. Der Polyp fann nicht nur jeden Faben oder jeden Arm des Stiels für fich bewegen, fondern auch den ganzen Federbusch auf seiner Achse sowohl links als rechts herumdreben, auch feit- und abwärts biegen. Er bient dem Polopen gleich einer Fischreuse zum Fangen, und zwingt durch ei= nen Strudel im Waffer alles in sich binein, er mag nach unten oder nach oben gerichtet senn. Go lang der Federbusch ausge= breitet bleibt, dauert auch der Strudel, geht aber nicht in einer Schneckenlinie, fondern kommt wie aus der Dille einer Gieß= fanne hervor, kehrt aber bald wieder auf beiden Seiten in einer Bogenlinie jurud, wodurch ein reifender Strom entsteht, ber alles, mas er antrifft, mit Gewalt gegen Die Deffung des Mun= Des führt. Bleibt etmas an einem Faden hangen, fo wird es wie mit einem Finger weggefchnellt. Der Strom wird nicht burch die Bewegung der Fühlfäden hervorgebracht, als welche im= mer unbeweglich bleiben, fondern, wie es scheint, durch Waffer, bas aus bem Munde getrieben wird, wie ben ben Larven ber Wafferjungfern aus dem Sinteren. Berfchneidet man die Sten= gelchen in viele Theile, so bleibt jeder lebendig und treibt neue Junge; nicht aber, wenn man sie der Länge nach spaltet. Insecten=Belustigung III. 1855. S. 447. T. 75 - 75.

Bomme hat 1779, wie früher Eichhorn, bemerkt, daß an den Fühlfäden Wimpern stehen, wodurch der Strudel im Was-

fer hervorgebracht werde, also wie ben den Räderthieren. (Bließ=
inger Verhandlungen B. I.)

Endlich hat Rafpail 1827 den Bau und die Naturgeschichte bes glockenförmigen Federbuschpolyps gang aus einander gefest, mas von Menen größtentheils bestätigt murbe. Diese Polypen hatte man früher auch auf Steinen als eine Menge Boll langer, brauner Röhren parallel und dicht an einander liegend gefunden, und sie Teich : Alcyonella stagnorum) genannt. find nur das größere Alte. Die Röhre felbst ift nichts anderes als das hintere vertrodnete Ende des Polyps, der fich in daffelbe einflulpt. Diefer hat zwanzig bis drengig Fühlfaden um den Mund, welche fich trichterförmig ftellen, und mit den Wimpern wirbeln. Der Darm ichlägt fich unten in der Rohre um, läuft parallel neben dem vordern Stud berauf und öffnet fich bicht neben dem Munde, wodurch diefer feitwärts etwas eingedrückt wird, und wo auch die Arme etwas fürzer find. Die halbver= bauten Infusionsthierchen, welche sie fressen, und nicht Pflangen= samen, werden klumpenweise und sehr langsam aus dieser After= öffnung gestoßen. Die Eper liegen außer dem Darm hinten in der Röhre, und kommen in der Rabe des Afters hervor. Sie haben die Größe eines Mohnsamens, und sind gang von Wimpern bedeckt, welche beständig wirbeln und das En im Wasser herum treiben. Es ift merkwürdig, daß in jedem En zwen Reime enthalten sind, welche sich binnen einem halben Tag zu Polppen entwickeln. Man bat diese Jungen für andere Infusionsthiere gehalten. Buerft plant bas Ey, bann treten bie Polypen gang von einer Röhre umgeben bervor, und endlich platt auch biefe Röhre an der Spipe, und der Polyp tritt nun mit feinen Fuhlfaden heraus. Nach zwen bis dren Tagen fterben gewöhnlich die in Gläfern gehaltenen Thierchen, und löfen sich in Schleim auf, aus dem eine Menge Infusorien hervorgeben. Die leeren Rob= ren machfen aber noch Monate lang fort, wie Pflanzen, ohne je= doch Bewegung zu zeigen. Man hat sie daber für Schwämme angeseben. Diese Thierchen sind, je nach ihrem Alter, für verschiedene Gattungen, und fogar Geschlechter, gehalten worden. So lang sie noch herumschwammen, sah man sie für Infusionsthier= chen an: Leucophra heteroclyta, floccus; Difflugia S. (Ifis 1718.

- S. 980.); Cristatella (Rösel III. T. 91.); dann waren es die achsten Federbuschpolypen von Tremblen, Schäffer, Rösel und Eichhorn, welche alle nun als einerlen betrachtet werden; endsich ein Alcyonium. Raspail in Mém. Soc. hist. nat. de Paris. IV. 1727. Tab. 12 16. Menen in der Isis 1828. S. 1225. T. 14.
- b. Die mit papierartigen Zellen finden sich bloß im Meer und bilden breite, zackige Lappen, welche ganz voll Stiche sind, aus denen die Polypen mit vielen Fühlfäden hervorragen.
- 1. G. Die Seerinden (Flustra) sind papierartige, lappige Ausbreitungen mit einer Menge Zellen, bald auf einer, bald auf beiden Seiten, und darinn stecken vorstreckbare polypensartige Thiere, welche aber einen umgebogenen Darm mit einer hintern Deffnung haben sollen.

Diese Geschöpfe können sich mit ihren langen Fühlfäden ans ber Mündung ihrer Bellen bervorstrecken, und daber hat man fie, bis auf die neueste Beit, für gewöhnliche Polypen gehalten, bis Grant, M. Edwards und Audouin gezeigt haben, daß fie wie die Afcidien gebaut feben, nehmlich eine große Sohle, wie eine Mantelhöhle, haben, deren äußere Deffnung mit Fühlfäden umgeben ift, deren innere dagegen fich in eine Speiseröhre, einen Magen und einen Darm verlängert, welcher sich umschlägt und fich an der Seite der genannten Bohle öffnet. In der Schlinge Dieses Darms liegt der Eperstock. Ich glaube, man muffe aber Diese Mantelhöhle nur als einen Trichter oder weiten Schlund betrachten, wie er ben den Raderthieren, besonders den einrade= rigen, vorkommt, in deffen Grunde auf eine abnliche Weise ber Darmeanal anfängt. Die hintere Deffmung verhält fich wie ben den Federbuschpolypen, welche man auch zu den Afcidien rechnen mußte, wenn bloß biefe Ginrichtung des Darmcanals entscheiden Die Thierden ber Seerinden find übrigens fo flein, follte. daß man sie nur mit dem Microscop deutlich erkennen kann. Sie finden fich nur im Meer, und werden in großer Menge burch die Sturme an die Ruften getrieben.

Die Polypen der Seerinden haben oft über 20 runde Fühlfäden, jederseits mit etwa 50 Wimpern, die gemeine Blätz terrinde jedoch hat nur 14 Fühlfäden. Sie bilden eine Art

Glode, in welcher beständig ein Bafferstrom burch bas Bittern ber Wimpern unterhalten wird. Die Gper zeigen fich erft im Berbft, und zwar nur eines in jeder Belle, gleichfalls mit gittern= den Wimpern. Bald firbt, ber Polyp und überläßt die Zelle bem En allein, welches fodann im Frühling beraus fällt, einige Stunden berum schwimmt, sich bann vest fest, und dren Tage lang die Wimpern bewegt; dann bort die Bewegung auf, und nach 2 Tagen schwillt das En mehr an, wird weißlich, und der gelbe Mittelfleck immer kleiner. Die weiße garbe ift die Umge= bung des Ens, welche jur Belle wird, auf deren Boden die gal= Tertartige Materie pester und undurchsichtig wird, und viele Faden treibt. Die Gallert verlängert fich sodann unmittelbar gum Polypen. Die Zellen find fo klein, daß man ben manchen in einer Quadratlinie 18 zählt, mithin in einem Quadratzoll 1800, in der gangen Fläche, von 10 Quadratzoll 18,000 Polypen mit 396,000 Bublfaden, und alfo 39,600,000 Wimpern. Grant in Jamesons Edinburgh new. phil. Journ. 1826. (3 fis 1832. S. 691.)

- 1) Die gemeine Blätter in de (Flustra foliacea) bildet aufrechte, breite Blätter mit keilsörmigen und abgerundeten Lappen,
  auf deren beiden Seiten Zellen mit 2 Borsten stehen, worinn Polypen mit 14 Fühltsäden. Diese Lappen werden 4 — 6 Zoll lang, und stehen sehr häusig in der Nordsee auf Steinen, Muscheln u. dgl., werden auch in großen Massen an den Strand geworsen, und sie sind es vorzüglich, welche zum Verpacken benutt
  werden. B. Jussieu, Acad. r. 1742. T. 2. F. 3. Ellis T. 29.
  Esper T. 1.
- 2) Die keilförmige (Flustra truncata) verhält sich ebenfo, hat aber gablige, keilförmige Aeste mit langen Zellen, an deren rachenförmigen Mündung keine Borsten stehen; sinden sich mit der vorigen. Ellis T. 28. Esper S. II. T. 3.
- 2. G. Die Corallen=Erusten (Eschara, Cellepora) sind lappige Ausbreitungen, die aber so viel Kalkerde enthalten, daß sie zerreiblich werden. Ob sie, in Hinsicht ihrer Polypen, bieher gehören, ist noch nicht ausgemacht. Man hält sie für einsach, ohne hintere Deffnung.
  - 1) Die gemeine Corallencruste (Cellepora, crustulenta) bil=

det vielstaltige Erusten und Klumpen mit unregelmäßig gestellten Zellen. Die Lappen bestehen eigentlich aus zwen Blättern, die dicht, an einander liegen, sind weiß, und sehr zerbrechlich, und überziehen allerlen Gegenstände. Baster Opusc. I. T. 7. F. 4, 5.

- 2) Das Bandcorall (Eschara fascialis) besteht aus handgroßen, höhligen, hin= und hergebogenen Blättern, auf denen die Zellenstiche besondere Figuren bilden. In allen Meeren, auch in der Nordsee. Marsigli T. 53. F. 160. Ellis T. 30. F. 3. Esper T. 6.
- 5) Der gemeine Schwammstein (Cellepora spongites) hat einen aufrechten Stamm mit rundlichen Aesten und frugförmigen Zellen. Wird spannehoch, über Fingers dick, und sieckt gewöhnslich im Badschwamm; kommt mithin aus dem mittelländischen Weer. Bester Mus. T. 28. Esper T. 3. Porus anguinus.
- 4) Das Bimscorall (Cellepora pumicosa) ist vielstaltig, und besteht auß kugeligen Zellen mit einem Stachel an der Münsdung. Findet sich in allen Meeren, auf andern Meerproducten klumpig und ästig, meist abgerieben wie ein Bimsstein. Marssigli Taf. 31, 32, Fig. 149 51. Borlase Cornub. T. 24. F. 7, 8.
- c. Die zwehmündigen Polypen mit fleischigen Zellen bilden die dritte Gruppe, und sind diesenigen, welche man seit den vortrefflichen Untersuchungen von Savigny (Mémoires 1816, und in dem Werk über Aegypten) zu den Ascidien oder Seescheis den stellte, unter dem Namen der zusammengesepten Assidien.

Sie baben zwar eine bester gestaltete Mantelhöble ohne Fühlfästen um die Mändung, und mit einem Gefäßneh auf ihrer innesten Wand; auch schlägt sich der Darm um, und öffnet sich außswendig in der Haut der Mantelhöhle neben dem Mund; endlich liegt ein Everstock, aber meist nur ein einfacher, um den Darm; allein es sindet sich nirgends eine Spur von einer Leber und von einem Herzen, welche ben den ächten Ascidien vorkommen, und ben allen Muscheln stark entwickelt sind; auch sind diese Fleischzgewächse, welche immer aus einer Menge verwachsener Thierchen bestehen, ihrer Gestalt und Masse nach den ächten Alchonien und gewöhnlichen Polypen so ähnlich, daß man sie immer dazu gesstellt hat; endlich ist du Mündung des sogenannten Mantels gesstellt hat; endlich ist du Mündung des sogenannten Mantels ges

wöhnlich mit 6 Läppchen umgeben, die man für Fühlfäden ans seben kann. Diese Mantelhöhle ist daher wohl nichts anderes als die aus dem Leibe selbst gebildete Zelle, wie ben den Federsbuschpolypen, aus welcher der eigentliche Mund oder die Speiseröhre sich nur nicht herausstrecken kann. Vor der Hand also, und bis man fernere Gründe für ihre abweichende Organisation hat, ist es besser, diese Geschöpfe ben den Polypen zu lassen.

Sie bilden gewöhnlich häutige Ueberzüge auf Meerpflanzen und Corallen, oder bald lappige, bald unförmliche Klumpen, fast wie Nicren, Lebern, Lungen u. dgl., welche irgendwo vestsiben und über und über mit kleinen Löchern durchbohrt sind, wovon die zwen einem Thiere angehörigen näher bensammen stehen. Die Thierchen selbst stehen häusig regelmäßig bensammen, und bilden Sterne und audere Figuren wie in Zeichenmustern. Isis 1820.

5. VIII. 2. A. 659.

1. G. Die Meerfeigen (Aplidium) find unstaltige, lungenartige Massen mit 3 — 20 Thierchen in einer Reihe, beren Mün= dung 6 Fühlfäden oder Rlappen hat; innwendig nur ein Eper= ftod. Sie hängen gewöhnlich an Felsen, bilden horizontale, bieg= fame, nicht dide Maffen, mit unregelmäßigen Lappen Knollen, deren Oberfläche mit unendlich vielen Rauhigkeiten oder Wärzchen bedeckt ist, welche unter der Glaslinfe als fechöstrablige Löcher erscheinen. Diese Sterne führen in die Belle oder die so= genannte Riemenhöhle des Polypen, in deren Tiefe der Mund deffelben liegt, welcher von eben fo vielen Guhlfaden umgeben ift. Spaltet man diese halbknorpelige Boble, so findet man darinn viel Sand, und mehrere längliche, hellgelbe Polypen, nicht gro-Ber als ein Sirfenkorn, parallel neben einander, aber durch eine dunne Scheidemand getrennt. Sie hängen nur an einigen Puncten an der Zellenwand, und lassen sich leicht ablösen. Ihr Mund ift etwa fechseckig, und bat eben fo viel furze, platte und ge= fpipte Fühler, welche burch eine garte Saut mit den feche Strab= len der Bellenöffnungen zusammen hängen, wodurch fie sich über die Oberfläche herausstrecken, aber nicht in den Magen fich um= schlagen können. Unter dem Halfe ift der Leib zusammengedrückt, und durch eine Berengerung gewissermaafen in eine Brust= und Bauchhöhle geschieden; jene hat Längsrippen und etwa ein Dupend Querrunzeln, und enthält den Magen in Gestalt eines Beutels mit Querfalten. Die Bauchhöhle ist durchsichtig, und enthält einen Darm, der sich auch zu einer Art Magen erweitert,
und dann herunter steigt, sich umbiegt, und sich in die Brusthöhle
öffnet, wo also der After wäre. In dem Magen der Brusthöhle
sindet man oft kleine Thierchen, aber keine im übrigen Darm,
jedoch gelblichen Unrath in rundlichen Massen. Der Eperstock
liegt unter dem Leibe des Polypen als ein länglicher Sack mit
etwa 30 Epern und 2 oder 3 Schnüren. Wahrscheinlich läuft
der Epergang neben dem Massdarm heraus. Savigny Mém.
T. 3 und T. 16. (Isis 1820. H. VII. T. 12, 17.)

Die gemeine (Alcyonium ficus) bildet rundliche, knollige, dunkelgrüne Massen, von der Größe eines Apfels, mit gelblichen Thierchen, welche wie Feigensamen aussehen, und sich um ganz Europa sinden. Sie riechen benm Ausschneiden sehr unangenehm. Ellis S. 89. T. 17 b, B.

2. S. Die Meerlappen (Distomus) find rundliche, gallertartige Lappen mit etwa einem Dupend Thierden in einem oder zwen ungleichen Rreifen; beibe Mündungen mit 6 Rlappen, nur ein Eperstock. Ben den gallertartigen Alchonien find die zwen Löcher der Zellen, wovon eines zum Ginziehen des Waffers, bas andere zum Anslaffen des Unraths, wie ben den Seescheiden, dient, viel deutlicher als ben den andern. Der sogenannte Magen der Brufthohle entspricht dem Riemenfact ber Seefcheiden, hat an seinem Eingang eben folche Fühlfaben, und an seiner Wand Längsgefäße, von vielen Quergefäßen burchkreuzt; sie geben an einem Ende in eine Bene, am andern mahrscheinlich in zwey Riemenarterien über. Es ift merkwürdig, daß diefer Riemenfack oft gang von fleinen Thierchen angefüllt ift, und daß die Gefäße, febr gart ben den Seefcheiden, hier febr dick und fast knorpelig find. Die Deffnung mit den feche breiten Fühlfaden, durch welche das Waffer und die Nahrung eintritt, läßt fich nur mit dem Riemenloch der Seefcheiden vergleichen, welches auch bis= weilen feche Falten bat. Der achte Mund liegt daber in der Tiefe des Riemensacks, bat feine Lippen, und verdiente baber eher den Namen Schlund, woben die außere Deffnung oder das Riemenloch den Namen Mund behalten fonnte, besonders da de

ren Fühlfäden ober fleischige Strahlen den Fühlfäden der achten Polypen und ben Lippen ber Muscheln entsprechen. Riemenfact lage bann zwischen Mund und Schlund, und ware nur eine Erweiterung des Rahrungscanals; ber bunne Darm, bie Speiseröhre und der fogenannte Bauchhöhlenmagen der achte Magen, dem die Leber fehlt. Der Darm, welcher fich fodann umschlägt, endigt oben in einen After gang fo wie ben ben See= scheiben, wo der Mastdarm unter der Deffnung der gemeinschaft= lichen Hulle fren schwebt. Zwischen dem Hals und dem Mast-barm liegt ein Höcker, und hinter dem Hals noch einer; jener scheint aus einem aufgerollten Faben zu bestehen, und barunter vereinigen sich die Kiemenvenen; benm andern scheinen die Kie= menarterien zu entspringen. Neben bem erstern liegt in ber Saut ein länglicher Nervenknoten, wovon Fäden zum Mastdarm und andere jum Salfe des Riemensacks geben, gang wie ben den Secscheiden, welche nur das Berg und die Leber voraus haben. Die Saut, welche diese Polypen umhüllt, hängt nicht an der Wand ihrer Belle, und unterscheidet sich nicht von der eigenen Saut ber Seefcheiden, welche mit ihrem knorpeligen Mantel auch nur am Umfang der zwen außeren Deffnungen gufammen bangt. Die Langsrippen in berfelben find Dusfelbander, wodurch fie fich zusammenzieht. Der Polypenstamm oder die knorpeligen Bellen, worinn die Polypen flecken, entspricht dem Mantel der Seefchei= den, der übrigens aus zwen Lagen besteht, wovon die innere muskulofe bem eigentlichen Mantel, die außere knorpelige bage= gen der Muschelschale entspricht. Die Polypen der Alchonien mit 6 Fühlfäden sind daber als kleine mit einander verwachsene Alscidien zu betrachten. Savigny Mem. p. 28. (Ifis 1820. ©. 850.)

- 1) Der blatterige (Alcyonium ascidioides) bildet eine ledezige Eruste, oben mit vielen röthlichen Warzen, worauf die zwen Mündungen. Findet sich in der Nordsee auf Tangen, dezren Stengel manchmal ganz davon umhüllt ist. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4.
- 2) Der rothe (Distomus ruber) ist ein rundlicher, violettrother, Hand großer, einen halben Zoll dicker Lappen mit gelblichen Warzen auf beiden Seiten. Findet sich um ganz Europa.

Plancus Conchae T. 10. F. B, d, Savigny Mem. T. 3. F. 1. I. 13. Diese Thierchen bilden balb knorpelige, unregel= mäßige, platte Maffen mit etwas vorragenden Bellen, beren jede zwen fecheftrablige Löcher bat, und worinn gelbe Polypen fteden. Diefe Wargen liegen bald mehr, bald weniger bicht an einander, und bilden Rreife, in deren Umfang immer bas größere Loch, wodurch das Maffer eintritt, fich befindet. Die Thierchen find bunn, und besteben aus einer fleinen Brufthoble und einer etwas größeren, keulenförmigen Bauchhöhle, wovon jene eine Art Sals hat, deffen Deffnung rund und von feche furgen und ftumpfen gublfaden umgeben ift. Die hant hat jederseits einige feine Dus= felbander nach ber Lange. Der Darm ichlägt fich nach oben, und öffnet sich unter einer walzigen Röhre, deren Mündung in der äußern Saut eben fo von Rüblfaden umgeben ift wie die an-Der Eperftock umbult gang die Darmschlinge. Die Gper, an Bahl 15 - 20, in regelmäßigen Linien, find groß, und bie größten finden sich im Epergang, welcher neben dem Mastdarm berauf läuft, und sich über dem After in der fogenannten Bruftboble öffnet. Savigny Mem. S. 38. Taf. 3. Fig. 1. Taf. 13. Fig. 1. (Isis 1820. T. 16.)

3. G. Ein anderes Geschlecht, welches schon länger bekannt ist unter dem Namen Meertraube (Botryllus), besteht aus einer halb gallert= und halb knorpelartigen Eruste mit Thierchen, welche in mehreren in einander geschlossenen Kreisen stehen, und an kei= ner Deffnung Fühlfäden haben, dagegen zwen Eperstöcke. Sie überziehen allerlen Meerkörper wie Röhren.

Dieser Körper lebt, so zu sagen, gleich den Schmaroterpilzen, auf anderen Thieren, besonders den Seescheiden, welche er als eine dünne, grauliche Gallertrinde überzieht, und auf der Obersläche schön gefärbte Polypen dicht an einander sehen läßt in verschiedener Zahl, 2 und 3, auch 15 — 20, gewöhnlich in einer ovalen auch kreiskörmigen Reihe, um eine schwache Grube mit gezähnelter Hauteinsassung, welche sich wie eine Röhre verzlängern und einen Wirbel im Wasser erregen kann. Um den Rand der Eruste liegen kleine offene Röhren, welche wie die Thiere gefärbt sind, und deren Bestimmung man nicht kennt. Iedes Thierchen steckt in einer Zelle, deren dünnstes Ende nach

der genannten Mittelgrube läuft. Die weite Deffnung diefer Belle, welche jum Dand führt, liegt im Umfang, und bat nur einen gekerbten Rand; die engere liegt innerhalb dem Saume der gemeinschaftlichen Grube, und deffen Babne gehören eigent= lich diefer Auswurfsöffnung an. Der eigentliche Leib ift oval, und etwas zusammengedrückt. Die umbullende Saut ift schlei= mig, hat feine Mustelbander, jedoch gefarbte Gefaße, und einen Nervenknoten. Die Bahl der Quergefäße in der Riemenhöhle ift nur 6 oder 7, und unter den gedrängten Längegefäßen find 3 dickere Stämme. Der Eingang dieser Höhle ist mit einem Kreise von 8 ungleichen, borftenförmigen Gublfaden befett, welche bas Thier gang berausstreden fann. Unten am Riemensad entspringt die kurze Speiserohre, welche sich in einen fleischigen, ovalen Magen erweitert, worans der Darm kommt, sich bald umschlägt, und fich neben dem Schlund, unter der außern Auswurfsöffnung, endigt. Auswendig um den Darm, innerhalb der Bulle, liegen 2 fchneemeife Eperftocke mit Epern verschiedener Große, völlig fo wie ben den achten Seefcheiden, deren Riemenfact aber immer Längsfalten bat. Man findet zwischen den Alten, in derfelben Belle, immer Junge, woraus folgt, daß fie nicht einzeln, fondern fogleich in gangen Rreifen gebildet merden.

Die gemeine (Alcyonium Schlosseri) bildet eine gallertartige, granliche Eruste 2 — 3 Zoll groß, mit vielen Kreisen von etwa je einem Dutiend Thierchen, um deren Mündungen gelbe Flecken. Findet sich um ganz Europa als Ueberzug auf Tangen. Die Mündung der Thierchen öffnet und schließt sich beständig. Schlosser in phil. trans. Bd. 49. 1757. T. 14. Borlase Cornub. T. 25. F. 1 — 4. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4. F. 1 — 5. Savigny Mém. T. 20. F. 5. — Savigny Mém. p. 46. T. 4. F. 5. T. 21. Botryllus polycyclus. (Isis 1820. S. 659. J. 12, 20.)

4. G. Die Meerkeule (Synoicum) besteht aus einigen knorspelartigen Keulen mit etwa einem halben Dutend walziger Thierschen auf einem gemeinschaftlichen, kurzen Stiel; beide Mündungen haben sechs Klappen, Everstock einfach.

Die gemeine (Alcyonium synoicum) ist etwa einen Zoll boch, grau, und theilt sich in 3 — 4 Keulen aus 5 — 6 ver=

wachsenen Thierchen mit braunen Mündungen, und findet sich im äußersten Norden an Spipbergen. Reise von Phipps T. 13. F. 3.

Dieses Geschöpf besteht aus einer Gruppe malziger, halb knorpeliger, grauer, etwas behaarter und ichmach gefurchter Rorper auf einem kurzen, gabeligen Stiel. Diese Rorper find an ihren Gipfeln aufgetrieben, und haben in der Mitte einen großen Stern, wie eine Rofe, der aus gablreichen Strablen besteht, und wieder von einem Rreise fleiner Sterne, mit 6 gleichen Strablen, umgeben ift. Diefe in ber Bahl von 5 - 9 find die Münde der einzelnen Thiere, welche in einem jeden Cylinder flecken; der innere, große Stern dagegen hat fo viele Löcher, als After vorhanden find. Die Thierchen in ben Bellen ober den vorspringen= den Rippen des Cylinders stehen auch im Rreise um eine fentrechte Achse, sind länglich, und der Eperftod nimmt die Salfte ihrer Lange weg. Die Saut, welche bas Gange umbullt, ift gart, burchsichtig und fein gestreift. Die fogenannte Brufthöhle bat oben eine Deffnung, wie eine robrenformige fecheftrablige Blume, und auch ihr Sals ift von einem doppelten Rreise kurger Rubls faben umgeben. Das Gefägnet ift febr deutlich, und befteht jeberfeits aus 15 Quergefäßen burch gartere Langsgefäße verbunben. Sie vereinigen sich in eine Bene, welche vorn mit eben fo vielen Anhängseln gefranzt ift. Der Schlund ift im Grunde ber Brufthöhle, etwas verdickt mit 12 Falten, und von den zwen letten Quergefäßen ber Riemen umgeben. Dann folgt bie Speife= röhre, und darauf der ovale, fleischige Magen mit blafenformi= gen Drufen befett. Der Darm erweitert fich ebenfalls zwenmal, biegt fich bann um, erweitert fich wieder, läuft als Dafts barm auf der rechten Seite ber Speiferobre berauf, und öffnet sich vor dem Schlund unter der röhrenförmigen Mündung der äußern Saut, welche dren Bahne und darunter dren Spiten bat. also auch sechstheilig ift. Der Everstock ift malzig und hängt unter dem Bauch, enthält, in einer fchleimigen Substang, viele runde, gelbliche Eper, und ber Epergang fleigt wie ein dicker Faben berauf, um sich neben dem Mastdarm zu öffnen, wie es ben allen diesen Thieren der Fall ift, wenn sie nur einen Eperftod

haben. Savigny Ném. S. 43. T. 3. F. 3. T. 15. F. 1. (Isi8 1820. S 659. T. 12, 17.)

Alle diese zwenmündigen Thierchen sind in Kreise vereisnigt, wovon die Einzugss oder Kiemenöffnung nach Außen, die Auswurfsöffnung nach Innen liegt, so daß jedes Thierchen einen Strahl oder einen Halbmesser des gemeinschaftlichen Kreisses bildet; auch die Kiemenarterien, zwischen denen immer gesfärbte Schnüre laufen, liegen auf der äußern oder der Rückensseite des Leibes.

Ben den Meerfeigen gibt es keine Mittelgrube, aber die Thierchen stehen doch in gleicher Entsernung von einem Mittelspuncte; ben den Meerlappen sehlt auch die Grube, und die Thierchen stehen ungleich weit von der Mitte; ben Botryllus ist die Grube vorhanden, aber die Thierchen stehen bald in halben, bald ganzen Kreisen oder Ellipsen drum herum; die Meersteulen endlich bestehen nur aus einem einzigen Kreise, welcher die Keule selbst bildet. Aehnliche, regelmäßige Stellungen schein nen sich auch ben den Seerinden und Eelleporen zu finden.

## 2. Zunft. Eigentliche Polypen. Strahlpolypen.

Polypen mit einfachem Darm, und 8 gesiederten Fühlfäden. Diese Polypen stecken meist in Zellen, welche zusammen eine sleischige oder lederartige Haut bilden, bald ohne Kern, bald um einen solchen von Horn oder Stein; wenige sind von Steinröhzen umgeben. Sie haben in ihrer Leibeswand Eperstöcke, welche sich zwischen den Fühlfäden öffnen. Ein Theil davon enthält einen hornigen oder steinigen Kern, der vest sicht;

ein anderer hat keinen Kern oder nur eine innere, kalkige Gerte, und dann fitt der Stamm nicht vest;

noch andere steden in einer fleischigen oder steinigen Robre.

1. Die erste Sippschaft begreift unter sich die Rern= Corallen,

welche einen hornigen oder steinigen verästelten Stamm ha= ben, der von einer weichen haut wie von einer Rinde umgeben ist, in der Polypen mit acht gewimperten Fühlfäden stecken. Sie ben einen besteht der Kern oder die innere Anthe aus Kalkerde, und der äußere Ueberzug oder die Rinde bloß aus Schleim; ben andern ist aber jener ein hartes Horn, in dem man bisweilen sehr seine Röhren bemerkt, so daß man sie vielleicht als verwachsene und vertrocknete Sertularien betrachten könnte; sie heißen Horn= corallen, und sind mit einer mehr lederartigen Haut überzozgen, in der jedoch schon viele Kalkkörner abgesetzt sind. Es sind alle mit einem breiten, lappigen Fuß vestgewachsen, und sinz den sich bloß im Meer.

Diese Corallen theilen sich in dren Gruppen; die einen sind kleine, moosförmige Sträuchlein, aus kalkigen Gliedern zussammengesett; andere haben einen ungegliederten, steinernen; und noch andere einen hornartigen Stamm.

a. Die Gruppe mit Gelenken ist unter dem Namen der Glieder=Corallinen bekannt, weil sie kleine, zarte, moszoder flechtenförmige, gegliederte Sträuchlein aus Kalkerde voll feiner Stiche und von einer Gallerthaut überzogen sind, in der man aber noch keine. Polypen entdeckt hat, und daher wohl mit Recht glaubt, daß sie ins Pflanzen=reich, etwa zu den Wasserfäden oder den gegliederten Tangen gehören.

Cavolini sagt, er habe einen Zweig der gemeinen Corallinen im August unters Microscop gebracht, und außer einigen anhängenden Wasserfäden andere, bisweilen verzweigte Fäden entdeckt, die voller Samen gewesen. Diese Fäden giengen nicht los, obschon die kalkartige Rinde ganz durch Scheidwasser aufgelöst wurde. Die Samen enthalten eine enweißartige Masse. Schweiger sindet, daß sie aus Zellgewebe bestehen, völlig wie die Pstanzen, anch jung ganz weich und grün sind, und erst später Kalkerde ausnehmen wie manche ächte Pstanzen, 3. B. der Armlenchter (Chara). Beob. S. 41. T. 3.

1. G. Die Glieder-Evrallinen (Corallina) sind gabelige Sträuchlein aus kalkigen Gliedern ohne Höhle, und wachsen auf Steinen, Muscheln u.s.w. — 1) Das gemeine Corallenmoos (C. ossicinalis) bildet singerstange, dunne Stränchlein mit zwennal gestederten Aesten aus länglichen, oben gedrückten Glie-

- dern. Die Stengelchen sind nicht viel dicker als ein Bindfaden und schneeweiß. Die ganze Obersläche der Glieder ist mit sehr kleinen Stichen bedeckt. In Essig löst sich die Kalkerde ganz auf, und dann zeigt es sich, daß die Zweige eigentlich aus seinen Fäden bestehen. Sonst hat man sie als Pulver gegen die Würzmer gebraucht. Sie sinden sich sehr häusig an seichten Stellen im Mittelmeer und auch in der Nordsee. Ellis T. 24. F. a, A. Esper T. 3.
- 2) Eine andere, ebenfalls im Mittelmeer und an America häusige, Gattung, das breite Evrallenmoos (C., Flabellaria opuntia), hat slach gedrückte Glieder wie ein Fingernagel, die mittels eines Fadens an einander hängen, und breite, drengabelige Sträuchzlein bilden. Sie sind weich, fast wie Zunderschwamm, und die Mündungen ihrer Zellen, welche die ganze Obersläche bezdecken, lassen sich mit bloßen Augen erkennen. Löst man den Kalkgehalt in Essig auf, so bleiben Röhren zurück mit zapfenzähnlichen Erhöhungen, die in kleine Becher endigen, wovon jeder unten ein Loch hat. Ellis T. 25. F. a, A. Marsigli T. 7. F. 31. Esper Sppl. II. T. 1.
- 3) Die Pfauen = Coralline (C., Flabellaria pavonia) bildet nur einfache, fecherförmige Lappen mit dunkeln Farbenbändern, welche wie der bunte Lerchenschwamm aussehen; gewöhnlich kommen mehrere zollgroße Blätter, auf zolllangen Stielen, aus einner Wurzel, welche aus sehr kleinen, gegliederten Röhren zusammengeseht ist, und die im Blatt nur dichter an einander treten. Auf denselben sinden sich in Längslinien braune Körner unter einer dünnen Haut, welche wie Weinbeerkerne aussehen. Kommt vorzüglich von den americanischen Küsten. Ellis T. 33. F. C. Esper Sppl. II. T. 8. F. A.
- b. Die ungegliederten steinigen Kern-Corallen (Isis) bestehen aus einem ästigen, dichten Steinstamm mit einer schleis migen Rinde, worinn Polypen mit 8 gewimperten Fühlfäden.

Sie bestehen aus einem walzigen, gallertartigen Sack, in dessen Wand 8 Eperstöcke liegen, deren Gänge sich zwischen den Fühlsfäden öffnen. Die weiche Rinde des Stammes ist von sehr feisnen Röhren durchzogen mit einem Milchsaft. Diese Röhren scheinen aber nicht mit den, übrigens kurzen, Polypen, die nur

in Zellen steden, zusammen zu hängen; dennach entsprechen sie vielleicht den Fäden, wodurch manche polypenartige Insusprien, wie das Kronenthierchen, mit ihrer Hülle verbunden sind, oder auch den Röhren der Sertularien, von denen sich die Polypen nur mehr befreyt haben. Der Stamm hat Längssurchen, welche von dem Eindruck dieser Saströhren herkommen. Unmittelbar ist aber der Stamm noch von einem dünnen Häutchen überzogen, wie die Knochen von der Beinhaut, und da er aus concentrischen Lagen besteht, wie die Holzringe, so ist er wahrscheinlich nichts anderes, als eine Reihe solzringe, so ist er wahrscheinlich nichts anderes, als eine Reihe solcher versteinerter Häutchen. Diese Sorallen wachsen auf Felsen oft sehr tief im Meer, und haben zierliche Formen und Farben. Die Jungen gleichen einer galztertartigen Warze mit einem einzigen Polypen, welche allmählich in die Höhe schießt, und die Steinmasse nach Innen abseht, fast in der Form der Holzringe.

- 1) Das Königscorall (I. hippuris) hat einen graulich= weißen, stark gesurchten, stellenweise durch Knorpelsubstanz gelenkartig unterbrochenen Stamm mit abwechselnden Aesten in einer Sbene. Solander T. 3. Esper I. T. 1—3. Dieses schöne und zarte Corall sindet sich in Ostindien meistens tief im Meere, und wird, wie die Gorgonien, einige Fuß hoch; in unsern Sammlungen ist es gewöhnlich nur spannehoch mit singersdicken Stamm und strobhalmdicken Aesten. Wird in Indien als Gegengist sehr hoch geschäht. Rumph Herb. amb. VI. T. 84.
- 2) Die anderen hieher gehörenden Gattungen sind gefärbt, und darunter hat daß gabelige Gliedercorall (I. dichotoma) hornige, geschwollene Gelenke an einem fadenförmigen, gelblichen Stamm, der kaum spannehoch wird, und nicht selten auf dem Bandcorall (Eschara fascialis) aus Ostindien kommt. Seba Mus. III. T. 106. F. 4. Esper I. T. 5.
- 3) Das Gliedercorall (I. ochracea) hat bimssteinartige, verdickte Gelenke an einem lockeren, rispenartig verzweigten Stamm, der mehrere Fuß hoch wird. Esper I. T. 4. S. T. 11. Findet sich häusig in den Sammlungen aus Ostindien, gewöhnslich singersdick, und in einer Tiefe von 8 Klastern. Rumph VI. T. 85. F. 1.
  - 4) Das edle oder Blutcorall (I. nobilis) ist ganz unge-

gliedert und dicht, bat einen schönen, rothen, allmählich dunner werdenden Stamm mit wenig Zweigen, der etwa einen Fuß hoch und fingersdick wird und zart gestreift ist. Ellis T. 35. F. A—C.

Dieses Corall ift allgemein bekannt, und wird vorzüglich nach Offindien und China verführt, wo es, zu halsperlen und anderen Bierathen verarbeitet, boch geschätt mird, mas auch ebes male in Europa der Fall gemefen. Es ift merkwürdig, bag es fich felten in Oftindien, und fast ausschließlich nur im mittels ländischen Meere, vorzüglich an der africanischen Rufte, findet, wo es mit einem breiten, icheibenformigen guß auf Felfen in großer Tiefe machst. Die weiche Rinde tragt die Polypen in Bargen, aus denen fie wie fleine Blumen bervorragen; außerbem ift fie mit Röhren durchzogen, voll eines milchartigen Saf-Die dunnern Zweige sind an ihren Enden weich und biegfam, und beweisen, dagefich bie Ralferde nur allmählich in der gallertartigen Substanz vermehrt. Es murde feit den alteften Beiten für eine Pflanze gehalten, und fcon Dvid fingt bavon, Met. 15.:

> Sic et Coralium, quo primum contigit auras Tempore durescit: mollis fuit herba sub undis.

Marsigli hat dieses Corall, so wie dessen Fischeren, 1707 ausssührlich als eine Meerpslanze beschrieben. Er sagt, es sen das einzige Steincorall, welches eine Rinde habe, die man frisch eben so leicht abziehen könne, wie etwa von den Zweigen eines Weidenbaums. Er hat selbst den Fischerenen bengewohnt. Das Corall steht meistens in Höhlen von Felsen oder auch von zufälzligen Ansammlungen verschiedener Erdmassen, aber nur in solzchen, welche sich nicht nach oben, sondern nach der Seite öffnen. Die Fischer suchen dergleichen bald an der Küste, bald im hohen Meer ben großer Tiese auß Gerathewohl, besonders an den bazlearischen Inseln, an der Provence, an der südlichen Küste von Sieilien und an der africanischen Küste, in der Nähe von Barca und dem Cap Negre, wo sie oft einen Wald von Corallen entzdecken und zerstören. Es dauert dann einige Dutend Jahre, bis sie wieder so angewachsen sind, daß man auß Neue mit Borz

theil fischen kann. Dieses Corall habe bas Sonderbare, daß es nicht, wie alle andern, aufrecht, fondern verkehrt machfe. Er hatte ein Stud Tuffftein, auf deffen oberer Flache Tange gang aufrecht ftanden, auf der untern dagegen ein Corall nach unten gerichtet. Das bewiesen auch' die Inftrumente, womit man die Corallen abreißt, nehmlich Nete an Kreugstangen, welche man mit langen Seilen in die Tiefe läßt und in die Sohlen schiebt, damit sich die Corallen darein verwickeln, und dann benm Berausziehen abgeriffen werden. Die Provenzalen haben zwenerlen Instrumente; das eine Engin, das andere Salabre. Jenes besteht aus zwen Stangen übers Kreuz gelegt, wo zugleich eine Rano. nenkugel beveftigt ift zur Vermehrung des Gewichts. Un ben vier- Enden hangen ftarke Dete mit weiten und engen Mafchen. Das andere ift eine Stange, langer als der Rachen, ebenfalls durch eine Ranonenkugel beschwert; hat an einem Ende eine Art Rorb von Gifendrath, 1 1/2 Tug weit, nebst einigen Reten. Diefe Stange wird an zwen Seilen hinunter gelaffen, und in die Bobten geschoben.

Dag das gange Corall, wie die Alten fagten, weich fen, ift nicht der Fall; es find es nur bie Zweige, welche man daber leicht durchschneiden fann. Der Bug, worauf fie fteben, ift von derfelben Substang, und bat die Gestalt einer Salzbüchfe, auf 3-4 Boll im Durchmeffer. Er ift mit derfelben weichen Rinde bedeckt wie der Stamm, woran sie sich in viele Wargen erhöht. welche von einem fo feinen Loch durchbohrt find, daß man es faum ohne Microscop erkennen fann. Es bat 8 Strablen, welche der Bahl der Fühlfäden entsprechen. Die Rinde besteht, unter dem Bergrößerungsglas, aus mennigrothen Drufen, untermifcht, an gewiffen Stellen, mit durchsichtigem Weiß, wie Salz. Die Löcher führen zu Canalen, welche mit mildweißem Saft angefüllt find, der benin Vertrocknen fafrangelb wird; außerdem finden fich viele runde Bellen mit demfelben Saft, besonders gegen Die Enden der Zweige, wodurch die Beichheit hervorgebracht wird. Die Mitte des Kerns ift gang bicht ohne alle Canale, roth mit kleinen, weißen Puncten, fo daß der organische Bau bloß in der Rinde liegt. Benm Druck eines abgeschnittenen weichen Zweigs fließt ber Saft zwischen der Rinde und bem

Stein aus. Er glaubt, daß die Vergrößerung der Pflanze durch den Saft in den Zellen vermittelt sep, die Entstehung der Blumen (Polypen) aber durch den in den Röhren. Stellt man frische Zweige in ein Glas, so kommt nach einigen Stunden aus sedem Canal eine weiße Blume mit 8 breiten Fäden, wie kleine Blumenblätter, von der Größe und Gestalt eines Nägezleins, hervor, das Köpschen 1½ Linien lang und ebenso die Fäden. Beym Herausziehen treten die Blumen zurück, kommen aber beym Eintauchen wieder. Auf diese Weise kann man sie etwa 12 Tage erhalten, worauf sie abfallen. Man findet sie im Winter, im Frühling und im Sommer.

Die Fischer halten dafür, daß die rothen Puncte der Anfang der Blumen, mithin die Samen sewen, welche absielen und sort-wüchsen. Die Corallen wachsen am liebsten in Höhlen gegen die Südseite, gewöhnlich ben einer Tiese von 12 — 25 Klastern, auch ben 50 und 150, selten ben 2½; sie wachsen schneller ben einer geringen Tiese, und werden vollkommen in etwa 10 Jahren. Durch Kochen in Milch oder Terpentinöl kann man die rothe Farbe ausziehen; es gibt aber auch welche, die von Natur weiß sind.

Man verarbeitet die dicken Zweige zu Degen= und Stocks Inopfen, gu Defferheften, und auch zu erhabenen Figuren; aus bem Fuß macht man fleine Schalen. Der gewöhnliche Gebrauch ift jedoch zu Anöpfen, welche nach Perfien und Indien geschickt Die kleinern braucht man zu Rosenkrangen, Urm= und Halsbändern. Muhamedaner in Arabien brauchen eine Menge bergleichen Rofenkrange, welche fie über Aleppo erhalten. Gie begraben ihre Todten mit denfelben um den hals, und feben bas ber auch nicht auf schöne Arbeit. In Europa find bergleichen Salsbänder nicht mehr geschätt; nur bin und wieder sieht man noch Rofenkränze bavon. Der größte Verschleiß, sowohl der Rorner als ber gangen Stämme ift nach Indien und Japan, wo man auch längliche Körner von ben fleinsten Zweigen absett. Um Rorner ju machen, ichneidet man mit großen Scheeren verbaltnifmäßige Stude, thut fie in einen Sad mit geftogenem Bimsftein, befeuchtet fie mit Baffer, und fnetet fie, wie einen Teig, bin und ber, wodurch die Raubigkeiten sich abreiben.

Um sie zu runden, legt man jedes Stück auf einen Schleifstein unter eine Bürste, und treibt denselben mit dem Fuß sehr schnell herum, wodurch das Stück fast in einem Augenblick rund wird. Um die ganzen Corallen zu polieren, feilt man sie ab, und reibt sie auf Fasern, mit Bimöstein bestreut, hin und her; glänzend werden sie gemacht durch Tripel.

Sonst hat man auch dieses Corall gebraucht gegen saures Ausstehen, und demselben noch viele andere Tugenden zugeschries ben, welche jest vergessen sind. Die Corallensischeren wird vorzüglich von sardinischen Schiffern betrieben, welche zwischen dem April und August nach den africanischen Küsten seegeln, wo manche mal nicht weniger als 200 Barken zusammen kommen. Marssigli p. 109. T. 22—29 und 40.

Darauf hat Penssonnel, ein Arzt von Marseille, zuerst diese Blühten für Thiere, wie die Meernesseln, erklärt, was Reausmur in den Pariser Mém. 1727. p. 269 auführt, aber den Arzt nicht zu nennen wagte, wegen der Ungewöhnlichkeit der Beshauptung. Seine Entdeckungen stehen in Phil. Trans. V. 47. 1752. p. 444.

Darauf kam Donati 1750, welcher den Streit entschies ben hat.

Bon keinem Meergemachs ift fo viel, meder von den Alten noch von den Neuen, geschrieben worden, als vom rothen Corall. Die einen hielten fie fur bloge Steine, andere fur Pflangen, andere für Thierpflangen. Es gleicht überhaupt einem entblätterten Strauch, flebt aber, wie Wachs, mit einem breiten Ruß auf andern Rorpern veft, der feineswegs gur Bermehrung Dient: denn man findet abgeriffene Stude, die fortleben und fortwachsen. Die didften Stämme haben kaum über einen Boll; die Mefte und 3meige gerftreuen fich, machfen jedoch bismeilen gufam= men; wenn eine Schneckenschale sich daran hängt, fo wird sie gang von Corallenmaffe überzogen; im adriatischen Meer wird es felten über einen Rug boch. Die Barte ift nicht viel geringer als Marinor, mit Ausnahme ber Spiten. Auf dem Querschnitt bemerkt man bisweilen weiße, gelbliche ober rosenrothe Ringe, die sich auch zeigen, wenn man das Corall etwa calciniert; Die Daffe felbft besteht aus Ralfförnchen. Die Rinde ift von

parallelen, feinen Röhren durchzogen, mit einem weißen Saft, ber zur Ernährung bes Coralls dient. Die Mündungen ber Warzen haben 8: Kerben. Jede Zelle ist mit einer dunnen Saut überzogen, und reicht nicht bis zum harten Rern. Darinn liegt ber weiße Polypunit 8 kegelformigen, gefiederten Gublfaden, die fich wie ein Stern ausbreiten, zwischen denen der Mund mit 8 Muf dem Grunde des Polypenmagens liegen ei= Furchen liegt. nige durchsichtige, gelbliche Blaschen, ohne 3meifel die Guer, die kaum 1/40 Linie groß sind. Sie lofen fich ab, heften sich auf veste Rörper und erheben sich allmählich wie Warzen, auf denen man bald 8 Rerben bemerkt, zwischen denen aber noch feine Deff= nung ift, und nirgends ein harter Theil; fobald aber die Barge eine Linie boch ift, wird sie barten Darauf fangt fie an sich git verzweigen, eindem sich-bie-Polypen vermehren. Donati 6.43: 2. 5. it has a long of

Diefer Meerpolyp; der: durch die Schonheit und Barte feis nes Stammes oder Sfelettes ichon feit , ben. alteften Beiten be= fannt, ben den meiften Bolfern in großem Berth, und nach eis nem griechischen Worte, welcher Meerschmuck bedeutet, benannt ift, bat an jeder Beit den Mannern, die den Urfachen der Dinge gern nachspuren, Stoff zu Untersuchungen gegeben. Mars figli und Donati haben viele Berbachtungen barüber angestellt, aber die Matur berfelben nicht gehörig erfannt. Das rothe Co: rall findet fich überall auf dem Grunde des Meeres, von wo es durch die Corallensammler febr mubsam berauf geschafft wird, im Meerbusen von Neapel, eine bis zwen Stunden vom Strande, durch die Einwohner der Stadt Torre del Greco, am Befuv. Man bedient fich dazu zweper freuzweis gelegter, 3 Rlafter langer Stangen mit Neben. Es machst an den Klippen sowohl auf ih= rer Dberfläche als in ihren Sohlen, auch auf allen andern Kor= pern, auf Muscheln, Scherben, Sabeln und felbst auf andern Corallen, und zwar nach allen Richtungen, feineswegs, wie Marfigli glaubte, bloß nach unten. Der Fuß bringt bisweilen in Die Soblen und Zwischenraume der Burmgehaufe fo ein, wie die Wurzeln einer Pflange, und ber Stamm Schickt Mefte nach allen Seiten aus, deren Zweige fich aber nicht verdunnen, fondern fich gurunden. Wird felten bober als einen Jug. Das frifche Corall

ift mit Margen bedeckt wie die horncorallen. Nach einiger Zeit kommen die durchsichtigen aber mildweißen, mit rothen Bolkden und Puncten gezierten Polypen hervor, welche fich auf dem mennigrothen Grunde munderschön ausnehmen. Nimmt man das Corall aus dem Wasser, so ziehen sich die Polypen nicht zu= rud, fondern hängen wie Flocken von Rahm berunter. Das Loch in der Warze hat ungefähr 12 gabne. Der Polyp ift walzig, faum eine Linie lang, mit 12 Langsftreifen und 8 fegelförmigen Sublfaden, die auf den Seiten mit Backen befett find, welche vom Grunde gegen die Mitte größer, nach der Spipe hin wieder fleiner werden. Sie blaben fich auf, frummen fich, fclagen bie Sublfaden gurud; benm Burudgieben in bie Bellen verfürzen sich dieselben und schrumpfen, fo zu fagen, von der Spite aus ein, mas auch geschieht, wenn man bas Corall plöplich an die Luft bringt, nicht aber, wenn man es allmählich im Waffer absterben läßt. Der Mund hat einen erhöhten Rand, und man sieht von ihm den Nahrungscanal hinunter steigen. Die Rinde ift übrigens glatt und sammetartig, zwar weicher als der Kern, aber doch mit so vielen Ralftheilchen durchdrungen, daß sie ziemlich derb' ift. Zieht man durch Scheidmaffer den Ralf aus, fo bleibt ein Bellengewebe guruck, fast wie Baft, bas fich aber allmählich in Gallert auflöst. Die Alten glaubten, bas gange Gewächs ware im Meere weich wie eine Pflanze, und wurde erft an der Luft bart.

Nunc quoque Coraliis eadem natura remansit

Duritiem tacto capiant ut ab aëre, quodque

Vimen in aequore erat, fiat super aequora saxum.

Ovid Met. L. IV.

Unter der ½ Linie dicken Rinde liegt ebenfalls eine Bein= haut, welche sich den Furchen des Kerns anschmiegt. Zwischen ihr und der Rinde liegt ein System von Sauggefäßen, welche sich nach den Furchen des Kerns richten, und einen weißlichen Saft enthalten, der benm Querschnitt hervorquillt. Der Kern besteht aus nichts anderem, als aus der Verhärtung der immer neu sich bildenden Beinhaut. Muschelschalen, Madreporen und Milleporen lösen sich in Scheidwasser ganz auf, wie ein Kalkstein.

Der Rern bes rothen Coralle bagegen lagt ein beutliches Bellgewebe gurud, fo wie die Schalen der Meerigel, der Seegelqualle (Velella), der Rrebse und wie die Anochen. Im Reuer verwan= belt sich das rothe Corall in weißen Ralf, gang wie die calcinier: ten Knochen; die Madreporen bagegen erhalten fich vollkommen weiß, und erfordern, wie die Kalfsteine, lange Zeit, um calciniert zu werden. Das calcinierte Corall zeigt eine Menge concentri= fcher Blätter, beren jedes gestreift ift, wie auswendig ber Stamm; ber Bau ift mithin völlig wie ben ben Horncorallen. Wachsthum in die Länge streckt sich zuerft die Rinde, wird dicker, und daber laffen fich auch die Enden fast wie ein korniger Teig anfühlen. Die Bellen fur die Polypen liegen nur in der Rinde, und find nicht größer als ein Sirfenforn. Sie hängen nicht mit einander zusammen, und fterben auch nicht mit einander; benn ein Stamm fann unten gang abgerieben, ja abgebrochen fenn, und bennoch leben die Polypen an den Zweigen fort. gange Corall todt, fo fault die Rinde, Rohrenwürmer bauen bin= ein, und Mereiden durchbobren fie mit ihren hornigen gabnen, fo wie Rreifelschnecken mit ihren langen Ruffeln Löcher in Du= schelschalen u. dergl., oder die Bohrmuscheln Löcher in Solz bob= ren. Mahrscheinlich hat das Corall Eperftode wie die Sornco= rallen; wenigstens findet man auf dem Boden ber Bellen fleine Rörner wie Eper. Das Wachsthum ift febr langfam, geht aber beffer vor fich an der westlichen als öftlichen Rufte des Meerbufens von Reapel. Cavolini S. 13. T. 2.

c. Die Horncorallen (Gorgonia) haben einen meist schwarzen oder braunen, hornartigen Kern von einer Schleimrinde mit viel Kalk überzogen, worinn Polypen mit 8 gestederten Fühlfästen stecken. Die Eyergänge öffnen sich zwischen den Fühlfäden.

Sie sehen meistens strauch= und besenförmig aus, und stehen auf einem breiten, lappigen Fuß. Die Zweige sind bald fren, bald nethförmig mit einander verwachsen, dunn und biegsam. Die Hornsubstanz besteht aus microscopischen Röhrchen, als wäre sie aus Sertularien verwachsen. Auch die Rinde ist von Röhren durchzogen, von denen man aber noch nicht recht weiß, ob sie die alten Polypenröhren sind, oder vielleicht auf ein Gefäßsystem beuten. Die Polypen stehen in gezähnten Warzen an der Obers

fläche der Zweige, und haben einen dicken Kopf mit kegelförmisgen, gewimperten Fühlfäden. Sie können sich ganz in die Zelle zurückziehen, und dann schließt sich die Deffnung der Warze durch einen Kreis von klappenartigen Spipen.

- 1) Die Holz-Corallen haben einen braunen, faserigen, holzartigen Stamm. Die gemeinste heißt Seehaide (Gorgonia placomus), steht auf einem breiten, lappigen Fuß, und wird mehrere Fuß hoch, hat auf einem kurzen Stamm viele gablige Aeste in einer ungleichen Sbene, mit dünner, korkartiger, grauer Rinde, worauf die kelchartigen Warzen im Fünseck stehen. Esper II. T. 33, 34. Findet sich häusig im Mittelmeer und auch an Norzwegen. Es gibt 4 Kuß hohe und unten 2 Zoll dicke; der Kern sieht aus wie Holz, ist weich und leicht, und nimmt keine Poliztur an; die Rinde sieht voll Blasen oder Kelche mit einem eigen Loch, worinn eine Art Schleim, nehmlich der Polyp. Warsigli T. 17, 35. F. 171. Ellis T. 27. F. a, 1.
- 2) Die eigentlichen Horncorallen sind sehr zahlreich, und zeigen die manchfaltigsten Gestalten und Größen. Ihr Kern ist wirkliche Hornmasse, meist schwarz und dicht, und von einer ziemlich dicken, meist weißen Kalkrinde umgeben, voll Warzen oder Kelche, worinn die Polypen stecken.

Dem Seestrick (Gorgonia juncea) fehlen alle Aleste, und er ist eine mehrere Klafter lange, graue Schnur mit dicker und rother Rinde. Seba III. T. 105. F. a. Steht auf Felsen nur in reißendem Wasser, und flöht biegsam im Meer hin und her, wird aber benm Vertrocknen spröd wie Glaß; ist so dick wie ein Federkiel und selbst wie ein Finger, und wird in Ostindien zu Spazierstöcken gebraucht, indem man ihn in Wasser kocht und streckt. Dan muß sie jedoch vorsichtig behandeln, wenn sie nicht zerspringen sollen. Rumph Herb. amboin. VI. p. 226. Palmijuncus albus.

Undere find äftig und meift gabelformig.

3) Eines der gemeinsten ist das Seehorn (G. ceratophyta), welches häusig über Cadir aus dem mittelländischen Meer kommt. Es ist 1 — 2 Fuß boch, aber nicht viel über eine Linie dick, mit zerstreuten, gabligen, schön purpurrothen, dünnen Aesten; sindet sich übrigens fast in allen Meeren, in einer Tiefe von 30

bis 40 Klaftern. Marsigli T. XIX. F. 83. Seba III. T. 107. F. 3. Knorr T. A, 5. F. 2.

- 4) Wichtiger ift das ich marze Corall (G. antipathes), eben= falls mit zerstreuten Alesten, über 2 guß boch, Stamm nur einige Boll lang, gegen zwen Boll bick, glanzend ichwarz und gestreift, Rinde dick und grau. Findet fich nur in Oftindien und wird daselbst eben so boch geschätt, wie das rothe Corall. Seba III. I. 104. F. 2. Efper II. I. 23, 24. Es fteht auf Felfen, und der mit gebogenen Streifen sich auszeichnende Stamm ift bald ein, bald zwen Finger did, theilt fich aber ichon ben der Sobe von 4 — 5 Boll in ausgesperrte Aeste. Die Substanz ist fohl= schwarz, und besteht aus Schichten, welche sich benm Querschnitt durch einen grauen Kreis unterscheiden; gerieben verbreiten sie einen hornartigen Geruch. Der breite, fast fleinige Fuß ift grau. Un den dunnen Zweigen fieben boble Rugelchen wie Pfefferkor= ner, die leicht abfallen; übrigens finden fich auf dem gangen Stamm gerftreute Löcher für die Polypen. Im Meer ift die Rinde bald afchgrau, bald ins Purpur fallende; an der Luft be= kommt sie bald Riffe. Häufig hängen daran die sogenannten Schwalbenmufcheln (Mytilus hirundo). Die Aeste werden von den Indianern durch Erwärmung und Ginölung von Cocosol geschmeidig gemacht und so geschickt gekrummt, daß sie ihnen zu ibren beliebten Urmbandern dienen. Aus den ichonften und geraden Ruthen macht man Scepter für die Könige. Die Substanz wird aber auch als Arznen boch geschätt, besonders als Ge= gengift; daher auch der Name Antipathes. Man bekommt im Sandel febr oft unachtes ichwarzes Corall, welches gewöhnlich nichts anderes ift, als der polierte Stamm vom Seewedel (G. ventilabrum), der aus dem mittellandischen Meer kommt, mo er Savalia beißt. Rumph Amb. VI. Inf. 77. Corallium nigrum; Balenton Ind. IV. I. 52. F. 51.
- 5) Die See-Resede (G. reseda sive lepadisera) hat abmechsselnde, ziemlich aufrechte, dünne Aeste, zwen Fuß hoch und grau, welche überall mit überhängenden, schuppenartigen Kelchen besteckt sind, die Aehnlichkeit mit den Capseln der Reseda haben, oder auch mit kleinen Seepocken. Diese Kelche sind die Hüllen der Polypen. Kommen aus dem Meere an Norwegen und aus

dem Mittelmeer 30 Klafter tief, und finden sich in allen Samm= lungen. Pontoppidan Norw. T. 13. F. 11. Marsigli T. 36. F. 174. Solander T. 13. F. 42.

6) Der Seebesen (G. verrucosa) ist etwas über einen Fuß hoch, hat etwas gablige, sperrige Aeste mit dicker und böckeriger Kalfrinde überzogen. Esper II. T. 16. Kommt häusig aus dem Mittelmeer und aus Westindien, und diese sind oft 3 — 4 Kuß hoch. Der Kern fällt niehr ins Braune und ist an den Zweigen durchsichtig; der Stamm sehr kurz, meist nur 2 Zoll lang; wächst 8—30 Klaster ties. Durch Kochen kommt darzaus viel Leim, der scharf schmeckt, daber sich die Frauenzimmer auf der Insel Ischia des gekochten Wassers als eines Hautreinizgungsmittels bedienen. Marsigli Tas. 16. Fig. 80. Tas. 18, 21. Fig. 97.

Das warzige Horncorall (G. verrucosa) mächst in großer Menge im Meerbufen von Reapel, an fteilen Felfen, menigstens 10 Ellen tief, und beißt ben den Fischern De erpalme. Sie wird häufig von Tauchern mit den Austern beraufgezogen, aber gewöhnlich verlett. In der nach Norden gelegenen Grotte bes Lazareths an der Jusel Misita, welche von vielen polypenar= tigen Thieren bewohnt wird, kommt sie aber so wenig tief por, daß man fie mit der hand oder mit dem Austernhaken leicht unverlett erhalten, und in ein Glas bringen fann, ohne daß fie an die Luft kommt. Der Grund, warum diese und andere Polypen, gleich ben Pilzen, dunkle Orte, besonders Grotten, zu ihrem Unfenthalt mablen, scheint in einer eigenen Schen vor ben unmit= telbaren Lichtstrahlen der Sonne zu liegen, die vielleicht einen unangenehmen Gindruck auf ihre fo garten Organe machen. Thermometrische Untersuchungen der Luft und des Waffers machen es nicht mahrscheinlich, daß der mindere Barmegrad diese Thiere hieher lode. Uebrigens lieben alle Polypen reines Waffer, und finden fich nie in ftark befuchten Saven, wo bas Waffer immer trub ift. Das ift auch der Grund, warum man biefe Gefchöpfe nur einige Stunden in Glafern benm Leben erhalten fann: denn das Wasser geht durch den Mangel an Bewegung und durch' den Schleim, melden die Polypen, wie alle Weichthiere, beständig abfondern, fehr bald in Berderbnif über; daber die Sertularien

und Madreporen gewöhnlich abfallen, mas den Irrthum veranlaßt hat, als wenn sie beliebig ihre Wohnungen, oder vielmehr Stelette, verlassen könnten.

Fährt man während der Ebbe zur genannten Grotte, und beruhigt man das Wasser durch ausgegossenes Del, so erblickt man mit dem größten Vergnügen eine Menge Horncorallen von einem halben Zoll bis zu 15, alle wie mit weißem Flaum überzogen, der ihre Dicke um vieles vermehrt, und auf dem rothen Grunde des Stamms selbst einen rosenrothen Schimmer bekommt. Das liebliche Schauspiel verschwindet aber in dem Augenblick, als ein Fischer seinen Haken nähert, um ein Horn-Corall abzulösen.

Es wachst überall auf feine Standflache fentrecht, auf bem Meeresboden, auf Muscheln u.f.w. aufrecht, an Felsenwänden fohlig, heftet fich mit einem breiten Ruß an, treibt dann einen Stamm, und erft fpater fleinere, und dann größere Mefte in eis ner Flache; es wird bochstens 2-21/2 Fuß boch. Im Meer erscheint es fleischroth und mit kleinen Warzen bedeckt; im Glas aber zeigt es bas angenehmfte Schaufpiel, bas man nur feben fann; aus einer gegähnten Deffnung ber Wargen treten nehmlich thierartige Floden, von durchscheinender, weißer Farbe, mit gerftreuten, rothen Puncten gegiert, hervor, welche fast die Gestalt der Sugmafferpolypen haben. Auf dem cylindrifchen Leibe fteben 8, am Grunde breitere und am Rande mit Bahnen befette Fuhl: fäben, wie eine Krone ausgebreitet, zwischen welchen ber runde Mund. Er bewegt fich, blabt fich auf, ftredt fich, frummt die Rüblfaden bin und ber, und fahrt ben der geringften Berührung in die Warze gurud, welche sich sodann schnell verschließt. Barge ift nur eine Erhöhung der allgemeinen Rinde, hat mei= ftens 8 genau an einander schließende Bahne, welche die Boble, worinn der Polyp steckt, beschüten. Der durchsichtige Leib hat Längsfurchen, von denen man aber, felbst mit Silfe des Bergroferungeglafes, nicht ausmachen fann, ob fie aus= oder innmen= dig sind. In der Achse des walzigen Thiers läuft eine rothe Röhre, mahrscheinlich die Speiseröhre. Die Fühlfaden liegen benm Beransftreden an einander, breiten fich aber bald aus, find langfegelförmig, und an beiden Seiten fiederartig mit Bahnen befest.

Der Durchmesser ber ausgebreiteten Fühlfäden beträgt ben 64= maliger Bergrößerung 21/2 Boll Parifer, ist mithin eine halbe Linie lang.

Die Fühlfäden sind in beständiger Bewegung, berühren bald mit der Spipe die Mitte, schlagen sie bald nach Außen, fo daß die Beugung sich der Mitte nähert u.f.m. Dbichon diefe Bewegungen nur ju gefcheben icheinen, um irgend einen Rorper gum Munde zu führen, fo hat man boch noch nie einen folden ent= decken konnen, wie dagegen ben den Sertularien, welche Infufiones= thierchen verschlucken. Alls viele Infusorien aus einer Macera= tion von Tangen mit einem Pinfel ins Baffer gebracht murden bemerkte man boch feine Befchleunigung in den Bewegungen, ber Fühlfäden. Die Infusorien, welche häufig von den Sertula= rien verschlungen werden, scheinen für Die Horncorallen zu klein zu fenn. Stedt man aber den zusammengezogenen Polypen einer Sertularie, der dann nicht größer als ein Hirsenkorn ift, an eine Nadelfpipe, und nabert ibn behutsam der ausgebreiteten Gorgo= nie, fo frummen sich fogleich alle Fühlfaden, um ihn zu ergrei= fen, vest zu halten und zu verschlucken; man fieht ihn gang deut= lich in dem gefärbten, eine halbe Linie langen, Canal nach un= ten finken, mas ungefähr 8 - 10 Minuten bauert. Uebrigens scheinen sie nicht so gefräßig zu senn, wie die Suswasserpolypen und die Infusorien, die man oft mit vielen anderen Infusorien angefüllt findet. Im Man bemerkt man im Glase mit dem Horncorall einige fleischrothe, ovale Gyer herumschwimmen, deren Innhalt benm Zerdrücken unter dem Microscop als einige Du= pend Körnchen hervor quillt. Diese Ever bemerkt man auch zu 5 in der engen Leibesröhre der Polypen, und sieht fie fogar aus einer Ripe zwischen den Gublfaden bervor kommen, das spipige Ende voran. Es sind daher ohne Zweifel 8 dergleichen Deffinnn= gen vorhanden, melde zu eben fo viel Eperftoden zwischen den Furchen des Leibes führen. Die Madreporen pflanzen fich eben= falls im Frühjahr fort, die andern Polypen aber im gangen Jahr, besonders im Sommer. Die Eper setzen sich nie an glatte Wände ber Gläfer und der Schüffeln an, fondern nur an raube Stellen. Nach einem Monat erscheinen sie als rothe Wärzchen schon mit 8 Bahnen, woraus der Polyp gang fertig mit feinen 8 gezähnten Dfens allg. Naturg. V.

Fühlfäden heraus kommt. Bisweilen stehen 50 dergleichen Wars zen benfammen; sie haben noch kein Skelett.

Die Rinde ift ein lederartiger Hebergug, der bas bornige, veräftelte Skelett umgibt, eine Linie dicf ift, und ben organischen, weichen Theil des Ganzen ausmacht. Man fann sie, wie die Rinde von einer Pflanze, ablösen; sie zerbricht aber leicht in mehrere Stude megen ihrer Sprodigfeit; benm Bertrodnen bleibt nichts als die Ralferde übrig. Schabt man die frische Rinde mit einem Meffer, so nimmt es eine ziegelrothe Maffe meg, welche größtentheils aus Ralferde besteht. Die Rinde felbst ift unempfindlich und unbeweglich, mit Ausnahme der Warzen, welche sich schließen fonnen, mas geschieht, wenn der Strauch plotlich an die Luft kommt, aber nur balb, wenn man die Thiere in einem Gefäß mit Waffer fterben läßt, mas fich schon in 2 -3 Stunden ereignet. Die Polypen fiten übrigens nicht bloß an Stamm und Zweigen, sondern auch auf dem breiten, lappigen Ruß, find jedoch häufiger gegen die Spigen, mo die Rinde etwas dicker ift. Unter der Rinde liegt noch eine dunne Saut, wie Baft, welche fich den Längsfurchen des Kerns auschmiegt. In der Rinde läuft ein Suftem von Längsgefäßen, wodurch die Fur= den gebildet werden. Schneidet man fie quer durch, fo quillt aus diefen Gefäßen, wenn man von unten berauf ftreicht, ein röthlicher Saft aus. Diese Gefäße scheinen mithin den Blutgefäßen zu entsprechen: denn die Polypen felbft flecken nur in fur= zen Zellen. Die innere Haut verhält fich zum Kern, wie die Anochenhaut jum Anochen. Legt man den Kern in Scheidmaffer, fo theilt er fich in mehrere feine, concentrische Blätter, welche gang weich werden, fo daß man schließen muß, dieser Kern fen nichts anderes als eine Menge vertrochneter Baute. Der Kern wird in der Site erweicht wie Sorn, und er verbrennt auch mit demfelben unangenehmen Geruch.

Löst man dieses Horncorall vom Felsen ab, bindet es aber darauf vest, so bleibt es dennoch frisch und lebendig; nach wenisgen Tagen bemerkt man, daß die Rinde des Fußes oder der Wurzel, worinn übrigens immer auch einige Polypen stecken, sich nach unten verlängert, und den untern vorher auf dem Felsen klebenden Theil zu bedecken sucht. Um 21sten Man wurden eis

nige Aeste unten am Stamm abgeschnitten, und andern ibre thierische Rinde genommen. Am Isten Juny aus dem Meere gezogen, maren die Polypen der unberührten Stellen gang munter, und einige fogar im Eperlegen begriffen. Das Stud Rinde unten am Stamm, über welchem 11/2 Boll abgeschabt maren, war mit feinen Polypen gang gefund, und ein loggeriffener Lap= pen deffelben hatte fich wieder an den Rern angelegt, und über= haupt der obere Rand der Wunde fich in die Höhe gezogen, um bas entblößte Sfelett zu bedecken; Diese Bedeckung mar ein neues Gebilde, denn es zeigte fich viel garter, ließ den Rern durchfcheis nen, und hatte weniger Bargchen. Der entblößt gebliebene Theil des Stamms erschien grun, war mit einem Sammet bebeckt, ber fich ben genauer Betrachtung, als ein Gewebe von fleinen Sertularien zu erkennen gab, von der Urt derer mit nackten Blübten, welche auf Tangen und dergleichen gewöhnlich vorkommen. Gin gum Theil geschälter Aft mar ebenfalls mit ei= nem ähnlichen garten Ueberzug bedeckt, und feine Rinde batte fich um zwen Linien verlängert; eben fo zeigte fich die Befleibung von Sertularien an verschiedenen geschälten 3meigen. Der neue Ueberzug war unter dem Microscop gang mit Kalfförnern angefüllt. Die abgestutten Enden waren mieder gang von der alten Rinde bedeckt. Darunter aber batte ber Rern einen fleinen weißen Auswuchs, wie ein kegelformiges Rnopfchen.

Es frägt sich nun, ob die thierische Rinde auch ohne hornigen Kern fortleben könne. Es wurden daher am 10ten Juny Gorgonien in kurze Stücke geschnitten, die Rinde nach der Länge aufgeschlift und der Kern beraußgenommen, worauf sich die Ränder
gleich wieder zusammen legten. Diese Röhren wurden mit einem
zarten Faden umwunden, und mit Schnüren im Meere selbst augebunden. Um 21sten waren die Wunden gänzlich vernarbt, und
die Polypen giengen aus den Wärzchen sehr matt herror, die Höhle war ausgesüllt, aber noch in keinen Kern verwandelt.

Am 24. Juny wurden wieder Stämme in Stücke geschnitten, die Rinde aufgeschlißt, der Kern herausgenommen, jene umgesrollt und ein Hölzchen so hineingesteckt, daß die äußere Seite derselben nach Junen kam; dann wurde es umbunden, was jestoch nicht ohne Verlehung geschehen konnte. Um 30sten war

die Rinde, wo es ber Kaden erlaubte, wieder umgekehrt, und mit ben Randern vermachsen. Auf der Fläche, welche noch an bem Hölzchen anlag, waren die Warzen verschlossen. Dasselbe wurde am 2ten July wiederholt; am 23sten batten sich die Ranber gegen einander gerollt, und waren mit einander vermachsen; bie Polypen ragten bervor. Zwen Aeste, halb abgeschabt, mit ben nackten Kernen an einander gelegt und zusammengebunden. verwachsen binnen 8 Tagen mit einander; ein in der Luft aeftorbenes horncorall wieder ins Meer gethan, mird nicht mehr lebenbig. Ein 6 Boll hohes legte in Zeit von einer Stunde gegen 90 Eper, die herumschwammen, und endlich an Die Dberfläche des Gefäßes kamen, und febr lang oval maren; fie legten fich mit dem dickeren Ende an das Glas, und faben aus wie ein Schwarm von Blattläufen, die an einem Afte fiten; mit ei= ner Nadel meggestoßen, schwammen sie bald dabin, bald dorthin, und veränderten ihre Gestalt auf eine bewundernsmurdige Beife. indem fie bald die Gestalt von einem Rurbis, von einer Birn, bald von einer Rugel und wieder von einem En annahmen. Nach ber Mitte des July legen die horncorallen nicht mehr. Capo= lini S. 1. T. 1.

Ben andern stehen die Aeste gesiedert oder in einer Chene, ziemlich grad gegenüber.

- 7) So ben der Seefichte (G. pinnata), meist nur ½ Fuß boch, Aeste aufrecht, etwas zusammengedrückt, mit ebenfalls sies derartig stehenden Borsten; Rinde warzig und mennigroth, mit großen, zerstreuten Mündungen. Sewöhnlich kommen mehrere Stämme aus einem flachen Fuß; die Aeste sind zäh. Kommt vom Vorgebirg der guten Hoffnung, und sindet sich fast in allen Sammlungen. Seba III. T. 114. F. 3. Esper II. T. 17, 31.
- 8) Die Ringelcoralle (G. verticillata) wird einige Fuß hoch, und hat borstenförmige, sehr lange, siederartige Aeste mit hornsförmigen, wirtelartig gestellten Stichen, die schneckenförmig um den dünnen Stamm lausen, wodurch das Ganze das Ansehen von einer Sertularia erhält. Kommt aus dem Mittelmeer, und wächst ben dem rothen Corall. Der Kern ist schön schwarz. Marsigli Tas. 20. Fig. 95, 96. Ellis T. 26. F. S.—V. Esper S. I. T. 42.

Undere find netformig,

- 9) wie der hornfächer ober Benus-Fliegenwedel (G. flabellum), welcher fast mannshoch, und ein bis zwen Fuß breit wird, mit fehr gahlreichen, dunnen, gufammengedrückten und nepformig vermachsenen Zweigen; Rinde glatt und gelb mit einfachen Stis Efper II. I. 23. Diefer Facher ift oben breiter als uns ten, und auf feinen Flächen mit kleinen Lappen befett. Die Maschen sind so eng, daß keine Federspuhle durchgeht. Rern ift schwarz, biegfam und gart gestreift. Die Rinde ift falfartig, bellgelb, innwendig purpurroth. Die Stiche fteben ger= streut, und sind auf der einen Fläche zahlreicher als auf der anbern. Die schönften kommen aus Oftindien, wo fie gum Anfas den des Feuers, auch felbst von Frauengimmern zur Abkühlung gebraucht werden follen; von America kommen gewöhnlich giems lich ungestaltete. Es gibt auch im mittelländischen Meer. größern Stämme werden bismeilen poliert und für schwarzes Co. rall verkauft. Marsigli T. 19. F. 84. Ellis T. 26. F. k.
- 10) Kaum davon verschieden ist der Hornwedel (G. ventalina s. ventilabrum), welcher sich durch eine marzige und rothe Rinde auszeichnet, und nur aus Ostindien kommt. Gewöhnlich hängen Weereicheln daran, mas benm vorigen nicht der Fall senn soll. Rumph Herb. amb. VI. T. 79. F. 1.
- 2. G. Man hat unter dem Namen Stachelcorallen (Antipathes) ein anderes Geschlecht von den Horncorallen abgesondert, welches zwar denselben ähnlich ist, aber ganz voll Raubigkeiten, und nur mit einer schleimigen Rinde überzogen, die leicht verlos ren geht, und außer den Polypen noch besondere Eperblasen hat, wie die Sertularien. Diese Blasen hängen mit dem Stamm vest zusammen, und fallen nicht ab. In den Sammlungen ist der Stamm gewöhnlich ohne alle Rinde, läßt sich aber immer durch seine vielen Raubigkeiten erkennen.
- 1) Hieher gehört der sogenannte Schraubenstrick (A. spiralis), dessen Stamm ganz astlos, federkieldick, schneckenkörmig gemunden, und mit rauben Stacheln in Reihen besent ist. Esper II. T. 8. Findet sich in Ostindien auf Steinen, wird manns-lang, und folgt den Bewegungen des Wassers; er ist ganz hohl, wie die Sertularien, kohlschwarz, und nach dem Trocknen sehr

zerbrechlich. Rumph Herb. amb. VI. T.-78. F. C. Palmijancus anguinus; Balentyn Ind. III. T. 52, B.

- 2) Die Seechpresse oder Seetanne (A. cupressina sive abies) hat ebenfalls einen langen, einsachen und gebogenen Stenzgel, der aber rispenartig mit vielen rückwärtsgebogenen Zweigen dicht besetzt ist. Esper II. T. 3. Wird gegen 2 Fuß lang, und ist nicht dicker als ein Federkiel; die Zweige umgeben den ganzen Stengel, sind gleich lang, so daß das Bäumchen walzenförzmig aussieht; es ist überall mit einer grauen, wolligen Substanz bedeckt. Kommt aus Ostindien, und sindet sich sast in allen Sammlungen. Rumph Herb. amb. VI. T. 80. F. 2. Cupressus marina.
- 3) Das gabelige Stachelcorall (A. dichotoma) ist lang, aufrecht und gabelig, hat Längsröhren, und kugelförmige Polypen am Ende der Aeste. Esper II. T. 14. Wird 2 Schuh lang, 1½ Linien dick, hat wenig zerstreute Aeste mit vielen Rauhigkeiten, und ist, statt der Rinde, nur mit einem Firnis überzogen. Die Polypen siten wie Kügelchen an den Zweigen, und haben nur 2 Fühlfäden. Auf dem Querschnitt sieht man eine Menge Röhren. Findet sich im Mittelmeer 140 Klaster tief. Marsigli T. 21. F. 101, und T. 40. F. 179.
- 2. Die zwente Sippschaft begreift die Lederpolypen, fleischige, reizbare Stämme in sich, mit einmündigen Polypen, deren Mund mit acht, meist gestederten Fühlfäden umgeben ist.

Ein Theil davon sist vest, und hat verzweigte Stämme ohne einen harten Kern. Es sind die Meerkorke. Ein anderer ist ohne sogenannte Burzel und hat einen unten abgerundeten Stamm, der locker im Sande steckt und einen sleinigen Kern enthält, welscher ben den Meerwalzen nur sehr kurz ist, ben den Meerfedern aber durch den ganzen Stamm läuft.

- a. Die vestgewurzelten bilden die erste Gruppe.
- 1. G. Die Meerforke (Alcyonium) bestehen aus einer korkarztigen Masse mit weiten Zellen oder Zwischenräumen von einer derben, lederartigen Rinde umgeben, mit Löchern, worinn Polypen mit acht Fühlfäden stecken. Sie sitzen vest und haben meist die Gestalt von dicken singerförmigen und verzweigten Pilzen. Obschon sie keinen vesten Kern haben, so enthalten sie doch viele

kohlenfaure Kalkerde in der Substanz zerstreut. Sie haben nur einen einzigen röhrenförmigen Eperstock, der in den Magen mündet.

1) Giner ber gemeinsten ift ber handförmige Meerkork (A.exos, palmatum), deffen Stamm fpannhoch und fingeredict ift, furge, lappige Seitenäfte bat, und von Polypen und Warzen bedeckt ift. Die Substang ift mehr leder : ale forkartig, und fällt ine Fleisch = rothe. Efper, Suppl. II. T. 2. Findet fich im Mittelmeer auf Steinen und Schalen, und wird mit der Angel 40-50 Rlafter tief beraufgezogen. Der breitere Jug ift weiß, der Stamm aber und die Alefte find roth, bismeilen gelb. Die Dberflache besteht aus einer pilzartigen Substanz voll drüsenartiger Erböhungen mit Löchern, worinn die Polypen flecken und fich in Canale vereinigen, die durch den gangen Stamm geben und mit weißem, mildartigem Saft angefüllt find, den man leicht ausdrücken kann. Sett man sie in ein Glas, so treten die Polypen nach einigen Stunden beraus, und gieben fich wieder gurud, fobald man das Waffer abgießt, gang wie benm Blutcorall; jedoch ift die Geftalt der Polypen verschieden; sie find fast kugelformig, und mit den Kühlfaden eine Linie breit. Diese find breit, fark gekerbt und weiß, das Köpfchen aber roth. Wird gewöhnlich Diebshand genannt. Marfigli, I. 38. u. 39. Bohadich, T. 9. F. 6. u. 7. Spir bat zuerft diese Polypen anatomiert.

Die Rinde ist lederartig, löcherig wie Kork, besteht aus einer rothen, körnigen Materie und enthält eine Menge Zellen mit Polypen; darunter liegt eine andere grauliche Substanz, aus einem Zellgewebe bestehend, wie die Fettpflanzen. In dieser laufen viele Nöhren, welche nach unten ineinander lausen, und sulzziges Wasser enthalten. Die graulichen, gallertartigen Polypen sind nicht dicker als ein Haar, und können sich etwa 1½ Linien her=ausstrecken. Durch das Microscop erkennt man den Mund, den bläschenförmigen Magen, acht kenlenförmige Fühlsäden, die mus=culöse Hülle des Thieres, den Eperstock und unter dem Magen eine schwanzsörmige Berlängerung. Einsprihungen durch den Mund füllen den Magen an, treten aber nirgends aus, so daß man glauben muß, er habe keine andere Dessung. Die Ober-fläche der Fühlsäden ist warzig; das Thier kann sie in den Mund

gurudziehen, mas ben ber geringsten Berührung gefchieht. Der Polyp wird in feiner Belle durch eine musculofe Saut vestgehal= ten, welche deutlich von den Magenwänden verschieden ift; fie fleigt vom Mund herunter, und beveftigt fich am Rande der Belle; sie ift es, mittels welcher der Polyp sich einziehen kann. Der Eperftod ift ein gebogener Canal auf dem Grunde ber Belle unter bem Magen mit 7 - 8 rothen Eperblasen, morinn viele Ener; der Gang öffnet fich in den Mund, worans man die Eperblafen kommen sieht. Der Stamm icheint übrigens ein eigenes Leben zu haben, menigstens fieht man bismeilen die 3meige defe felben sich abmechselnd frümmen und ftrecken. Diese Polypen haben große Alehnlichkeit mit den Meerneffeln, die auch nichts anders als ein Magen und ein Everstock sind, von einer mus= culofen Saut umgeben; fie haben jedoch Nerven und find frei. Spir Annales du Muséum XIII. 1809. 451. T. 33. F. 8 - 15.

2) Der fingerformige Meerfort (A. digitatum sive lobatum) ist kugelig und theilt sich in fingerförmige Lappen, roll durchbohrter Warzen. Esper, Suppl. II. T. 9. Bernh. Jus= fieu hat zuerft die thierische Natur dieses Bewächses bewiesen. Angeregt durch den fortdauernden Streit über Marfigli's und Penffonnels Meinungen, reiste er im September 1741 an die Ruften der Mormandie, um die Tange und Corallen im Waffer felbft zu beobachten. Bei ben fleinigen Corallinen bemerkte er nichts. Bey den häntigen aber erkannte er, daß die fogenannten abmechselnd ober gegenüber gestellten Blättchen nichts anderes als fleine Röhren mit einem Thierchen fegen. 2118 er die foge= nannte Meerhand, von der Substang der Blatterpilge, in ein Staß gethan batte, fab er nicht ohne Erstaunen, daß aus der Menge Boder, womit sie bedeckt mar, sich allmählich fleine, malzige und bewegliche, weiße und durchsichtige, ungefahr 31/2 Linien lange und 1 Linie dicke Körper erhoben, welche alsobald verschwanden, als man bas Gewächs aus bein Waffer jog. Um die Sache genauer zu erforschen, gieng er im nächsten Frühjahr und Spatjahr wieder dabin, und entschied fich nun dafür, daß der von Tourne fort sogenannte handförmige Meertang aus dem Pflanzenreich ins Thierreich übergeben muffe. Diefe Meerhand hat wirklich ungefähr die Größe und Dicte einer angeschwollenen Sand, nehmlich einen malzigen Fuß mit 4 - 5, 1 - 2 Boll langen aufrechten Fingern, die bald weiß bald rothgelb aussehen; ber gange Körper ift mit Warzen befett, wovon die größten eine Li= nie meffen, und einen achtstrabligen Stern baben, der fich im Baffer öffnet und einen boblen, bautigen, weißen und burch= sichtigen Cylinder durchläßt, welcher an ihrer Mündung mit acht dunnen, aber gefiederten, gelblichen Gublfaden umgeben ift. In der Mitte des Leibes fieht man eine gelbliche Blase, an deren Grunde fünf garte und gebogene Faden hangen (mabricheinlich Die Eperstöcke). Die Substanz des Stammes ift innwendig wie ben ben Pilzen, auswendig lederartig und fieht benm Durchschnitt aus wie Baben. Marfiglis Bluthen an ber Diebshand feben gang aus wie diese Polypen. Mem. de l'acad. pour 1742, erft erschienen 1745. S. 290. T. 9. F. 1. Der Stamm ift ge= wöhnlich faustgroß und bat etwa ein balb Dutend breitgedrückte Lappen oder Aeste von fleischiger, gaber Substang, worinn außer den großen Sternlöchern für die malzigen Polypen noch viele Stiche enthalten sind. Wenn man die haut drückt, so treten die Polypen hervor wie Schneckenhörner. Die außere Rinde ift grau, besteht aber aus forniger, rother Materie, umschließt eine Art Bellgewebe, und ift wie die Saftpflanzen von Röhren durchzo= gen. Der Polyp felbst bat einen kugelförmigen Ropf mit acht Armen. Der Enerstock ist ein außerhalb dem Polypen gelegener frummer Canal, der sich in den Mund öffnet; er enthält etwa ein halb Dutend Rugeln oder Everhülfen, worinn viele fleine Ever, also wie die meisten Schnecken. Findet sich um gang Europa; auch häufig in der Mordfee auf Felfen und andern Seeforpern. Ellis, Taf. 32., in Phil. Trans. 53. T. 20. F. 10 - 13. Tod= tenhand.

3) Der baumförmige (A. arboreum) zeichnet sich durch seine außerordentliche Größe aus, indem er mannsboch und armsdickt wird, mit singersdicken Aesten; die Substanz ist völlig wie Kork, hat eine gelbe Rinde und zerstreute Warzen mit achtarmigen Poslypen, und sindet sich nicht bloß in Indien, sondern im böchsten Worden, selbst an Island und im weißen Weere, wo doch übershaupt die corallenartigen Gewächse selten sind. Pontoppidan, Norw. I. T. 12. F. 4. 5. Esper, Suppl. II. T. 1. A. B. Die

Polypen sind nicht lang, sondern rund, und die Röhren bes Stammes öffnen sich neben ihnen in der Rinde. Rapp, Polypen. S. 24.

Es gibt, noch ähnliche Meerproducte, an denen man aber noch feine Polypen entdeckt hat. Sie find von verschiedener Gestalt, doch meiftens fugelformig, baben getrochnet eine dunne papier= artige Rinde, find bohl, aber mit vielen Safern mie von Schim= mel durchzogen, die jedoch aus Riefelerde besteben. Man pflegt fie gewöhnlich Seeballe zu nennen; gehoren wohl ins Pflangen= reich. Sie find fo leicht, daß fie baufig, vom Sturm loggeriffen, auf dem Meere herumschwimmen und an den Strand geworfen werden. Giner bergleichen, der fast fugelrund ift, jedoch mit ei= nem breiten Grund auf Schneckenschalen u. dal. fist, beift Seepomerange (A. bursa), ift faustgroß, grunlich, mit Waffer angefüllt, gegen zwei Pfund schwer. Die Rinde ift 11/2 Linien bick, und besteht aus lauter feinen Körnern und Drufen, durch welche das Waffer eindringen foll. Das Junere ift bohl und voll Fafern. Diefer Bau mabnt fo febr an die Tange, daß man nicht umbin fann, fie dabin zu ftellen. Marfigti, E. 13. R. 69. Efper, T. 8. Von einer abnlichen Maffe find oft Schneckenschafen überzogen (Alc. domuncula), in denen gewöhnlich ein Einsiedlerfrebs mobnt. Olivi, zool. adr. p. 241.

b. Die Meerwalzen enthalten nur einen Stummel von Anochenkern, haben keine Wurzel, und tragen die Polypen mit lanzettförmigen, gestederten Fühlfäden entweder auf dem Stamm selbst, oder auf einem Lappen an dessen Ende.

4. G. Die Rierenfeder (Renilla) besteht aus einem fleischi=
gen, nierenförmigen Lappen an einem malzigen, unten abgerun=
deten Stiel ohne Kern; auf einer Seite des Lappens stehen
eine Menge weit hervorragende Polypen mit acht breiten und
gekerbten Fühlfäden.

Die gemeine (Pennatula reniformis) hat einen 2 Zoll langen und  $1^{1/2}$  breiten röthlichen oder violetten, nierenförmigen Lappen, in dessen Bug der zolllange Stiel eingeheftet ist. Auf der Oberssläche ragen gegen ein halbes Hundert weiße Polypen mit gelblischen Fühlfäden oder vielmehr Fühllappen hervor, welche die manchsfaltigsten Bewegungen machen. Der Mund ist rund, und man bes

merkt in der Zelle vier Epertrauben, den Gänge in deren Magen zu münden scheinen. Wenn man einen berührt, so ziehen sich alle ein, wahrscheinlich wegen der Reizbarkeit des ganzen Stammes, wie ben den Aleponien, mit denen sie viele Aebnlichkeit baben, so wie mit den Tubiporen. Finden sich an America, besonders bei Rio Janeiro, wo sie in Nepen ans der Tiefe beraufgezogen werden. Quoy et Gaimard in Freycinets Reise mit der Uranie. S. 642. T. 86. Ellis in phil. trans. Vol. 53. S. 427. T. 19. Schweiggers Beobachtungen. T. 2.

- 2. G. Es gibt andere, die aus einer bloßen Walze bestehen, deren Rinde ringsum und unordentlich mit Polypen besetzt ist. Sie heißen Meerspuhlen (Veretillum). Die gemeine (V. cynomorium) sindet sich im mittelländischen Meer, ist singersdickund etwas länger, hat Längsrunzeln und am obern Ende ziemzlich große heraushängende Polypen. Der Knorpelfern ist sehr klein. Ellis in den phil. Trans. B. 53. T. 21. F. 3. 5. Palzlas, Miscell. T. 13. F. 1—4.
- c. Die federförmigen Stämme haben einen Steinkern, der ihre ganze Länge durchläuft. Die lederartige Rinde kann sich etwas bewegen und ist an einer Hälfte mit Federbärten mit Polypen besetzt. Sie stecken im Sande, slöpen aber oft im Meere bernm, ohne, wie es scheint, ihre Richtung bestimmen zu könzuen. Wiele davon leuchten.
- 1. G. An Amboina steckt ein Thier der Art im Sand, welches anderthalb Schub lang, bunn wie eine Binse ist, und daber Ruthenfeder (Virgularia) beißt; es hat unr sehr furze Bärte. Vey der gemeinen (V. australis) stecken die Polypen in zwey schmazien ½ Fuß langen Längssämmen. Sie steben bey Hunderten beysfammen, und ziehen sich bey der Ebbe so tief in den Boden, daß siehen sieh noch tiefer ein; daber man sie bey Hochwasser mit einem Ruck ausziehen muß. Der Stiel ist blaß fleischfarben, die Fahnen roth, gelb und weiß, der Kern 1½ Kuß lang, weiß und sehr zerbrechlich. Rumph Narit. S. 43. Sagitta alda. Seha III. T. 144. F. 2.
- 2. G. Im Mittelmeere findet sich auch eine über bren Fußlang, mit einem federfieldichen vierectigen Stamm, an dem aber die

Polypen nur auf dren Seiten siben, und heißt daher vierectige Schnurfeder (Funiculina quadrangularis). Der Kern ist zerzreiblich, und knirscht unter den Zähnen wie zusammengebackener Puder. Die Haut ist gelblich, voll rother Wärzchen. Es siben nicht weniger als 1300 Polypen an diesem Stiel, und bedecken dren Seiten desselben ganz. Sie sind walzig, nur 1½ Linien lang, ½ dick, haben acht sadenförmige, ungewimperte Fühlfäden und können sich nicht zurückziehen. Bohadsch T. 9. F. 4.

- 3. . Die Meerfedern (Pennatula) find spindel = oder vielmehr puppenförmig, und haben am dunnen Ende breite Federbarte, worauf der Reihe nach kelchförmige Röhren fteben, aus denen Polypen mit acht einfachen Fühlfäden bervorragen, und in welche fie fich zurückziehen konnen. Diefe Stamme feben gang aus wie eine Schwungfeder mit Riel und Bart. Der Riel ift bloß von Sant überzogen ohne Polypen, und nur einen und den andern Boll lang; der Schaft dagegen hat jederseits dicht anein= ander flebende Blätter oder Floffen, in deren oberem Rande der Reihe nach malzige Polypen stehen mit ganz einfachen runden, kaum gefiederten Fühlfäden. Das Ende des Riels bat einen Einschnitt, als wenn es ein Mund mare; ba, mo er in ben Schaft übergeht, bat er eine knollige Anschwellung; ber Rern läuft-von einem Ende zum andern, ift knorpelig und ziemlich hart. Sie bringen Eperblasen hervor, welche mehrere Eper enthalten, worans fich junge Seefedern entwickeln.
- 1) Die rothe oder leuchtende Seefeder (P. rubra sive phosphorea) ist fast spannelang, hat einen langbirnsörmigen Riel und eis nen zungensörmigen Bart, der zwey Drittheile des Ganzen eins nimmt und aus sichelsörmigen Fiedern besteht, in deren concaven Seite die Polypen nach der Reihe stecken; neben dem Schaft liezgen eine Menge rothe Körner. Die Farbe ist fast zinnoberroth. Die ganze Feder ist sechs Zoll lang; der Grund des Kiels zehn Linien dick, die Spisse nur dren; der Schaft in der Mitte sechs, am Ende nur eine. Die Rückenseite des Bartes ist zur Hälste neben dem weißen Schaft mit kleinen purpurrothen Warzen besteckt; die Bauchseite ist weißlich, und hat hin und wieder purpurrothe Warzen. Der Kiel ist von solchen Warzen und zwisschenlausenden weißen Linien geschäckt; in der Spise ist ein schmas

er Ginschnitt wie ein Rachen, welcher aber nicht eindringt. Fieberblättchen gablt man auf jeder Seite 24-30; sie sind lederartig wie der Stamm, in der Mitte am langsten, sichel= oder vielmehr fenfenförmig, und haben zahllofe, scharlachrothe Quer= streifen, find an ihrer Wurzel funf Linien, an der Spipe zwen breit; der concave Rand, worinn die Polypen fiten, ift stumpf, ber convere ichneidend. In den größten Fiederblätteben gablt man 34 Polypen, und zwar gegen die Wurzel 24 in einer Reibe, gegen die Spipe aber gebn in zwen Reiben. Gie find walzig, weicher als die lederige Hant des Schaftes und haben acht weiße, febr dunne, runde, dren Linien lange Gublfaden. Gie steden in einem knochenartigen, kaum eine Linie vorragenden Reld, in welchen fie fich gurudziehen konnen. Benn Bertrodnen schwindet das Dicke des Riels, und die Fiederblätten trennen fich von einander, wie ben einer ftruppigen Feder. Schlift man die über eine Linie diche Rinde auf, fo fliegt etwa eine Unge falziges Baffer aus. In der Soble des Schaftes bemerkt man gabllofe gelbliche Eper, kann fo groß als die Samen des wilben Mohns oder der Klatschrosen, in weißlichem Saft. Dann folgt in der Mitte der Knochenkern, wieder von einer dunnen Saut umgeben, dritthalb Boll lang und etwa eine Linie bid, in der Mitte vieredig, gegen die Enden rund; diese Enden laufen in ein Band aus, welches in beiben Spigen ber Feder endigt. Auch die Fiederblättchen besteben aus einer doppelten Sant, einer außern, lederartigen, und einer innern, gartern und durchsichtis gen. Sie find bobl und öffnen fich in den Stamm, die Soble ber Polypen in die Fiederblättehen, fo daß mithin alle mit ei= ner gemeinschaftlichen Soble zusammenhängen, wie die Würmer mit der Blase der sogenannten Quesen im Hirn der Schaafe in der Drebfrankheit. Sett man die lebendige Feder in ein Glas, fo bemerkt man nach einiger Beit die fonderbarften Bewegungen. Der Riel gieht fich freisförmig gusammen, wodurch purpurrothe Gürtel entsteben, welche einerseits zur Spipe fortlaufen, ander= feits zum Schaft, dafelbst bläffer werden, und erft an der Spipe aufhören; darauf folgt eine nene Reibe von abnlichen Bewegun= gen. Diese Ginschnürungen sind so ftart, daß über denselben der Stamm wie eine Zwiebel auschwillt, und es aussieht, als wenn

eine Rugel von einem Ende jum andern liefe "). Die rothere Farbe in diefen Ginschnürungen fommt daber, daß die vorher mehr ger= streuten purpurrothen Wargen naber zusammentreten, und bie weißlichen Zwischenräume verschwinden. Außerdem kann fich bie Spite des Riels hakenformig frummen. Der Ginschnitt ift tiefer, wenn die bewegliche Rugel weiter bavon entfernt ift, ohne 3meifel, weil dann der Riel zusammenfällt. Die Fiederblätter haben viererlen Bewegungen; gegen ben Riel, gegen das Ende ber Feder, gegen ben Ruden, vorzüglich aber gegen die Bauchfeite. Die Polypen ziehen sich bald gurud, und ftreden sich bald bervor. Die Kühlfäden bewegen fich nach allen Seiten. Durch alle diefe Bewegungen ift auch das Thier wohl im Stande, will= führlich feinen Ort im Meere zu andern. Berührt man den Riel oder ein Fiederblättchen, oder nur einen Polypen mit einer Radel, fo zieben fich alle Polypen zugleich zurück, woraus man schließen muß, daß alle auf eine organische Weise miteinander zusammenbängen. Sie werden im boben Meere bisweilen mit Kischen gefangen. Sind sie nur einige Fußtief unter der Oberfläche, fo glangen fie felbft ben Tage, als wenn fie von lauter fleinen Sternen umgeben maren. Es gibt' welche, deren Polypen gang dicht aneinander fteben; und andere, wo sie eine Linie weit voneinander sind. Diese erscheinen mur rosenroth. Findet fich um gang Enropa, vorzüglich aber im Mittelmeer. Bobatich I. 8. 8. 1-6. Ellis phil. Trans. V. 53. I. 19. F. 1 — 5. T. 21. F. 1. 2. Esper Suppl. T. 2. u. 3.

2) Die graue Seckeder (P. grisea) ist spannelang und weißlich. Der nackte Kiel ist  $2^{1}/_{2}$  Zoll lang; der besiederte Schaft  $5^{1}/_{2}$  Zoll; die Dicke ungefähr einen Zoll; in der Spite des Kiels ist ebenfalls ein Eindruck, und an seiner Wurzel ein zwiedelartizger Knollen mit Längsrunzeln; am Ende des Schaftes eine uns durchbohrte Warze. Auf seder Seite liegen über drensig Fiederblättchen, wovon die zehn ersten kleiner und unregelmäßiger sind; die größten in der Mitte sind zehn Linien lang und sechs breit. Sie sind sichelförmig, und man nennt den hohlen Theil Rücken, den erhabenen aber Bauch; jener ist scharf und glatt und mit

<sup>\*)</sup> Dadurch vermogen sie sich in den Sand zu bohren.

einer gelben warzigen Haut bedeckt. Dieser ist gezähnt und die Bähne sind gekerbt; man zählt an den längsten zwölf dergleichen Bähne. An den Seiten derselben stehen sechs oder sieben bläuslichschwarze Polypen in vorragenden steisen Kelchen. Die Subsstanz ist hart und lederartig, und besteht aus granlichen, sast sehnigen, nehartig verwobenen Fäden, zwischen denen weichere Substanz liegt. Warzen zeigen sich keine neben dem Schaft, der grau, spannelang und zolldick ist, und einen starken Kuollen zwischen Wart und Kiel hat; der Rücken der Fiederblättchen ist mit gelblichen Warzen bedeckt, die convere Seite desselben gezähnt. Der knöscherne Kern ist sehr lang und rund. Findet sich im mittelländischen Weer. Vohadsch T. 9. F. 1 — 3. Ellis phil. Trans. T. 53. T. 21. F. 6 — 10. Seba III. T. 16. F. 8.

4. G. Ben Grönland hat man im Jahre 1752 aus der Tiefe des Meeres zweh Exemplare eines ruthenförmigen, mannslangen und fast kleinfingersdicken Thieres gezogen, welches innwendig einen gedrehten, viereckigen, knochenartigen Kern enthält, der von eisner lederartigen Haut umgeben ist, und an einem Ende godrehfig nicht einziehbare Polypen mit acht gewimperten Armen trägt.

· Es heißt Buichelpolyp (Umbellularia groenlandica), und ift das einzige Stuck, welches bis jest entdeckt worden ift. Es kam eines davon in die Bande von Ch. Mobling, welcher es auf folgende Art beschreibt: Der englische Grönlandsfahrer Adrians, ein geborener Jutlander, zog mit dem Loth an der Leine, womit die Tiefe des Meeres gemeffen wird, aus thonigem Grunde 1416 Fuß tief, in der Breite von 79 Grad, zwanzig deutsche Meilen von Eronland, zwen Eremplare eines Meer= gewächses herauf, merkwürdig sowohl wegen der erstaunlichen Tiefe, als megen der großen nördlichen Breite, wobin felten ein Naturforscher kommt, und eben so selten ein Wallfischfänger sich um dergleichen Geschöpfe bekümmert. Beide kamen nach Bremen, und eines davon an den Berfaffer, das andere an Ellis. Dieses Gewächs ist eine 41/2 Tug lange Gerte pher Ruthe, am Ende mit einer 21/2 Boll langen und 11/4 Boll dicken, etwas zu= gespipten Blume, welche große Aebnlichkeit mit den Liliensteinen hat. Der Stengel ist unter der Mitte 11/2 Linien dick, wird

aber nach unten noch einmal fo bid, nach oben noch einmal fo bunn, 21/2 Boll unter ber Blume aber wird er wieder bider. Er ift burchgebends vieredig, und hat auf jeder Seite eine Furche; ift innwendig weiß, von Substang wie langfaseriges Bolg und fast fo bart als Elfenbein, und von einer garten, blaggelben Saut überzogen, unten jedoch von einer dicken, lederartigen etwa 1/2 Schub lang, dafelbst auch feucht und biegsain, woraus man schließen follte, daß er fo weit im Grunde gesteckt habe. Frisch mar der gange Stengel bochgelb und biegfam; daber auch das andere Eremplar schneckenförmig gedreht mar. Auch die Blume, welche jett braun ift, mar gelb und weiter aufgeblüht. Rachdem fie einige Stunden im Baffer gelegen hatte, murde fie mieder weich, ließ sich auseinander und zeigte sich noch einmal fo groß als porber. Sie bestand aus drengig langkegelformigen Körpern, unten miteinander verwachsen, oben in mehrere unordentliche Kafern getheilt. Answendig fteben die größeren, innwendig die flei= neren. Auswendig find biefe Körper etwas erhaben, innwendig etwas ausgebohlt, weil sie einander drücken; auf jener Seite find viele Querrungeln und dren Langsfurchen; auf der inneren Seite fur zwen.

Die Substanz dieser Körper ift wie eine dice und gabe Saut, bie fich jedoch leicht gerreißen läßt, wenn sie naß ift. Diese Ror= per find hohl, und haben innwendig mehrere Scheidewande mit Längereihen fleiner Blättchen und gelber Rörner, welche ich anfangs für Samen gehalten, nun aber für Eper, nachdem El= lis diefes Geschöpf für Polypen erklärt hat. Berdrückt man die Eper, fo fieht man durch das Bergrößerungsglas eine weiße, bläserige Materie. Jedes En hat mehr als hundert solcher Blas= den und zerplatt im Licht mit einem Knall. Ich habe in Eng= land ben Ellis, einem reichen Raufmann, eine Menge Seepflanzen gefeben, die er alle für Thiere erklärt, worüber mir nun auch kein Zweifel mehr übrig bleibt, so wie ich auch nun die Ueberzeugung habe, daß das von mir beschriebene Gewächs feine Pflanze sondern ein Thier ift, deffen Blumen und Samencap= feln Polypen sind, mas mir Ellis deutlich bewiesen hat. untersuchte ich diese Blumen genauer und fand, daß sie sich oben alle in acht Faden, alfo Fühlfaden, endigen, welche über einen Zoll lang, und an den Seiten gewimpert find; bazwischen ist ein orbentliches Maul. (Mylins Thierpflanze. 1753).

Der Bufdelpolup besteht aus 23 mit den Schwänzen verwachsenen Polypen auf einem feche Tug langen knochernen, mit Sant überzogenen Schaft. Die Polypen Schließen alle bicht ans einander, und bilden ein diches Bufchel, riechen rangig, wie getrodneter Fifch, und feben nebft dem Stengel wie roftiges Gifen aus. Sie steben in bren Rreifen, vier in der Mitte, sodann 9 und answendig 10; frifch faben fie aus wie ein Strauf von glanzenden, gelben und fternförmigen Blumen. Jeder hat acht Urme mit Seitengahnen, und bagwischen der Mund mit zwen geferbten Die innere Flache ift von einem ftarken, gerunzelten Mustel austapeziert, der in zellenförmigen Sohlungen fehr kleine Eper wie Samenförner enthält. Von dem Grunde, wo die Polypen verwachsen sind, geht eine blasenartige Saut um den fnochernen Stengel berum, 2-3 Boll tief nach unten, die mahrscheinlich als Luftblase dienet, wodurch das Thier sich nach Belieben beben und fenken kann. Bon bier an fchließt fich bie Saut bicht an den Stengel, wie eine Oberhaut bis an's untere Ende. Der Kern ift weiß wie Elfenbein, vierkantig, und hat auf jeder Seite eine Furche; oben ift er febr dunn, unten aber, etwa 4 - 5 Boll vom Ende, wieder 1/4 Boll bick, und bann fpitt er fich zu. Er ift fo bart, daß man ibn nicht gerfchneiden kann, und auf den Tisch geworfen, klingt er wie ein Pfeifenstiel. Die Ralferde lost fich in Effig auf, und läßt dann eine Menge fich wie Röhren umschließende Bante übrig, wie die Corallen. Diefes Thier hat zwar Aehnlichkeit mit dem Lilienstein, der aber mehr eine Urt Meerstern zu senn scheint mit einem gegliederten Stengel oder Schwanz. Ellis Corallinen. 1755. T. 37.

3. Bei andern erheben sich die Polyven mit acht breiten und gesiederten Fühlern vom Grunde an, und stehen entweder von einander getrennt, oder sind der Länge nach aneinander. Sie bilden die dritte Sippschaft.

Es gibt welche, die ganz einzeln stehen; andere miteinander verwachsen ohne Röhre; andere endlich zwar miteinander verbuns den, aber einzeln von einer Kalfröhre umgeben.

- al Zu den einzeln stehenden und nur in einer bautigen Rohre stedenden gebort
- 1. G. Das Füllhorn (Cornularia), dessen Polypen in fezgelförmigen, hornigen Röhren stecken, die durch Wurzeln mitzeinander verbunden sind. Das gemeine (Tubularia cornucopiae) ist faum ½ Zoul hoch und steckt in einer gelben Röhre. Pallas Zooph. p. 80. Esper S. T. 27. F. 3.

Nicht felten findet man in den Grotten ben Reapel auf Rlippen ober Meereicheln diese Thiere, welche sich in Gruppen aus einem Wurzelstamm als kegelformige, berbhäutige, bochgelbe Röhren mit ber Spite nach unten erheben; baraus ragen Poly= pen, denen des warzigen Horncoralls fast gang ähnlich, zur Balfte bervor. Die Robre oder das Sfelett ift undurchfichtig, der Polyp, aber vollkommen durchsichtig mit einer Krone von fegelformigen, auf den Seiten mit ftumpfen Bahnen verfebenen Rublfaden, fast balb fo lang als der Leib. Sie biegen fich oft in der Mitte knieformig nach dem Munde, ale wenn fie Speife dabin bringen wollten; auch sieht man bismeilen die Spipe in gitternder Bewegung. Bon der Mundoffnung läuft die Spei= ferobre als ein dunkler Canal berab, aus dem etwa in der Entfernung einer Linie feche Rippen ausgeben, die eine Boble einzuschließen scheinen, worein jener Canal sich öffnet. Dieselbe Bildung bemerkt man auch ben bem fingerformigen Meerfork (find ohne Zweifel die Epergange, deren Bahl mahrscheinlich acht ift). Bill der Polyp fich einziehen, fo fchlagen fich die Fühlfaden zusammen, und der gange Leib tritt so tief in die Rohre binab, daß der obere Theil der Röhre leer wird. Mit der Empfindlich= feit verhält es fich, wie ben ben Horncorallen. Schlipt man die Röhre auf, so bemerkt man, daß der Leib mit der Röhre durch bloges Bellgewebe verbunden ift, wie ben dem pinselförmigen Meerwurm (Sabella penicillus), welcher an ber Rufte febr baufig vorfommt. Cavolini S. 116. I. 9. F. 11. 12.

- b. Zu derjenigen Gruppe, welche aus nachten, von unten an verwachsenen Röhren besteht, geboren
- 1. G. die Doldenpolypen (Xenia), fleischige, reizbare, und ihrer ganzen Länge nach miteinander vermachsene Röhren, die sich oben doldenförmig trennen und acht gefiederte Fühlfäden

baben. Der gemeine (X. umbellata) besteht aus fingerslaugen, aus einer Saut entspringenden, gebogenen Walzen, oben mit einer Menge blauer Polypen. Im rothen Meere. Savigny in Lamarct's hist. nat. II. S. 409. Aus einem breiten, bauti= gen Ruße erheben sich parallele, fleischige Röhren, welche, zu ei= nem furgen Stamm verbunden, fich fogleich in ein Salbdutend dicke, überall reigbare Aefte theilen, und oben als frege Polypen, welche fich nicht gurudgieben fonnen, bervorragen. Der Mund ift ein aufgeworfener Spalt, um den berum die acht Rühlfäden fteben, und zwischen je zwenen eine drepectige Sautfalte mit ei= nem kleinen Loch fur die Evergange. Der frene Theil der Poly= pen ift eine halbe Linie dick und 4-5 Linien lang; Die Fuhlfaben 2-3 Linien. Es steben gewöhnlich einige Dutend beifammen. Die acht Epergange laufen als bunne, mit Epern angefüllte Röhren bis jum Boden bes Stammes berab, und in ihrer Mitte der Darm, fo daß die Epergange zwischen diesem und der inneren Band der Fleischröhre liegen, wodurch acht Scheidemande entstehen, deren Zwischenraume in die Gublfaden anslaufen, die wenigstens an ihrem Grunde bohl find. Die Robren felbst hängen durch lockeres Bellgewebe zusammen, so daß man sie längs dem Stamme abschälen kann. Auf der Schnittfläche des Stammes zeigen fich weitere und engere Röhren, als wenn fich Junge zwiichen den Alten gebildet hatten. Schweigger, Beobe achtungen S. 94. T. 5. F. 48-53. Man rechnet noch hieber Alcyonium spongiosum. Efper S. I. 3. et floridum. I. 16.

c. Die Orgelovallen (Tubipora) bestehen aus ganz gestaden Steinröhren, so regelmäßig neben einander gestellt, und durch Querwände miteinander verbunden, als wenn es Wurmröhren wären; der Polyp darinn hat einen weiten, umgeschlagenen Mund mit acht dicken, gestederten Kühlfäden, und kann sich zurückziehen.

Das gemeine Orgelwerk (T.musica) besieht aus schön rozthen geraden Röhren, in mehreren Stockwerken übereinander. Diese Röhren stecken gleichsam in Lochbrettern. Diese Querwände scheinen dadurch zu entstehen, daß der umgeschlagene Mund ebenfalls Kalkerde absoudert, welche sodann wie ein Kragen um den Rand der Röhrenmundung sieht. Diese Krägen wachsen später zusammen, und bilden die Querwand. Die Querwände stehen etwa

1/4 30A hoch übereinander, so daß man annehmen muß, die Pozippen verlängern sich alle zu gleicher Zeit ruckweise, und bilden von Zeit zu Zeit eine 3/4 Zoll hohe Röhre mit ihrem Kragen. Solche Massen werden oft einen Fuß hoch und einen halben dick, ja es gibt Klumpen, die einen balben Centner schwer sind; sinden sich vorzüglich im rothen Meer und in beiden Indien, und werden wegen der seltenen rothen Färbung und wegen ihrer Regelmäßigkeit sehr geschäht. Die Einwohner der Molucken hänzgen Stücke davon an ihre Obstbäume, um die Diebe davon abzuhalten, weil sie glauben, sie bekämen einen rothen Ausschlag. Die Malanen jedoch geben es gegen Harnbrennen. Rumph H. amb. VI. T. 85. F. 2. Valentin Hist. T. 8. F. 5. Knorr del. T. 4. Esper I. S. 163. T. 1.

Das Thier lernte man erft feit wenigen Jahren burch Chamiffo (Leopold. Acad. X. S. 370. T. 33.) feiner Claffe nach, vollständiger burch Frencinets Beltumfeegelung, mo es Quon und Beimard untersuchten, fennen. Gie fanden gange Banke bavon an ber Infel Timor, meistens einige Boll unter dem Waffer, fo baß fie zur Ebbe an die Luft kamen, mobei fie ihre Rublfaden, melde in Maffe einem grunen Sammetteppich gleichen, einzogen. Die Polypen find prachtig grun, und flechen febr fcon gegen bas fanfte Roth der Schale ab. Der Mundrand ift nach Außen in mehrere Budeln erhoben und von acht Fühlfaben umgeben, an beren Rändern zwey oder drey Reihen Wargen dicht aneinander fteben, jederseits 60-80. Die Buckeln richten fich auf, und legen fich wie Ziegel, nach Belieben bes Thiers, aufeinander. Unter dem Mund ift ein ovaler, nicht genau erkannter Sack, und unter demfelben, zwischen den Gublfaden, acht drepectige Faben, welche fich an eine Saut nach unten begeben, von der die Ralfröhre ausgefüttert ift. Gie scheinen Eperftoche zu fenn, we= nigstens hangen Eper baran mit furgen Stielen. Unter ben vie-Ien Faben ift eine trichterformige Saut, welche fich nach binten, umschlägt, und sich außerlich an die Ralfröhre auschließt, nach Innen aber die ganze Röhre übergieht bis zu einer falfigen Scheis bewand, ungefähr in der Mitte zwischen der außern Querwand. Die Ralkmaffe fest sich in dieser Saut ab wie die Anochenmaffe. im Knorpel, und ber außere Umschlag scheint nur bas obere noch

nicht vertrodnete Ende gu fenn. Diefe Robre ift baber nicht mit ben Röhren ber Gerpulen und ben Schneckenschalen zu vergleis chen, als welche nur oberhautartige Abfate find. Auswendig auf den Polypen find acht Furchen, welche eben fo vielen faferigen Bandern an der außern Saut entsprechen, wodurch fich mabrscheinlich der Polyp aus = und einzieht. Sat! bas Thier eine igewiffe Sobe erreicht, fo debnt fich feine aufere Saut nach Aufen in eine Falte aus, und fest die vorspringende rothe Scheidemand ab. Da alle nachbarlichen Polypen zu gleicher Zeit daffelbe thun, fo ftogen ihre gallertartigen Falten aneinander und die vielen umgeschlagenen Rander vereinigen fich gu einer großen, ebenen Quermand. Do die Eper herauskommen, ift nicht beobs achtet. Dielleicht bleibt eines nach bem Tode bes Alten in ber Röbre und fest diefelbe fort; die andern aber fommen beraus, fegen fich daneben an, und vergrößern auf diefe Beife ben Saus fen in feinem Umfang. Diese Eper sind eine einfache gallertar. tige Saut, welche fich einfact und aussieht wie die Boantben, fich allmählich verlängert und unten falfartig wird. Der Bau biefer Polypen gleicht mithin febr bem der Alchonien. Quon und Gaimard in Frencinets Reife auf der Uranie. S. 634. 2. 88. Rumph H. amb. VI. I. 85. F. 2.

## 3. Zunft. Quallenartige Polypen. Quaften=Polypen.

Einnündige Polypen, mit mehr als acht einfachen Fühlfästen meist in mehreren Reihen, nacht oder in einem steinigen Stamm ohne Rinde.

Diese Polypen sind bald gallertartig, bald fleischig und enstigen in eine Scheibe um den Mund, deren Rand meist von zwehbis dren Reihen haarförmiger Fühlfäden ohne Seitenwimpern umsgeben ist. Ihre Everstöcke liegen in der Leibeswand und scheinen sich in den Magen zu öffnen. Die meisten stecken in Zellen, welche zusammen einen Kalkstamm bilden, der von keiner Haut oder Rinde umgeben ist; manche sind jedoch auch ganz nacht oder ohne Stamm und dann gewöhnlich dick und fleischig. Die Kalkstämme haben entweder auf der Fläche nur seine Stiche, aus

denen faum fichtbare Polypen bervorragen, oder ziemlich große Sterne mit einem Mittelfaulchen, gegen das fenkrechte Blatter von der Mand aus laufen. Das Caulden ift gewöhnlich durch= bobet, fo daß es scheint, der Polyp verlängere sich durch einen feinen Saden in daffelbe. Indeffen find fie feine langen Robren afondern nur kurge Balgen oder felbst Ropfchen, und fteden eigentlich nicht in Röbren, fondern nur Bellen, und der Stamm verlängert fich nicht, indem fich die Polypen verlängern, fondern indems fie bie untern Bellen verlaffen und, fich eine, obere oder äußere bauen oder fich vielmehr absondern. Durch das lette Berfahren verdickt ficheider Stamm. Die Kalkerde läßt fich fast gang in Scheidmaffer auflosen, ohne viele Sautgewebe guruck zu laffen. Diefe: Steincorallen find ben weitem die gablreichsten und bilden ganze, Banke und Riffe, in den füdlichen Meeren. Die nachten find den umbullten im Bau fo abulich, daß man fie nicht dapon trennem fannigefo, febr auch das außere Anfeben widerftrebt. Gie find malgig, meift fleischig, haben eine Mundscheibe mit mehrerent Fühlerfranzen. mig ih ? institut.

Die Meerpolypens kann man nur zur Zeit der Cbbe in ihrem Thun und Laffen beobachten, und daben muß, man ge= wöhnlich bis zum Gurtel im Baffer fteben und warten, bis die Thiere heraustreten und fich entwickeln, mas nicht felten die bedenklichsten Krankheiten nach sich zieht. Bu diesen Beobachtungen find wenige Ruften geeignet, weil bagu'ein veffer Boden, geringe Tiefe und Schut vor Stürmen erforderlich ift. In den beißen Mecren, wo die meisten vorkommen, find bis jest dergleichen Beobachtungen nur ben Coupang auf der Insel Timor und auf der marianischen Insel Guam angestellt, und nur im Gud-Often der Infel Morit mare vielleicht noch eine paffende Stelle, weil sich da besonders viele Madreporen finden; an Timor Alchonien und Tubiporen, an Guam aber alle Arten von Pflanzenthieren, wo sie gleichsam Wiesen mit den manchfaltigsten und schönsten Blumen bilden, untermischt mit fleinen Fischen, Muscheln, Krebfen und Würmern. Die Alleponien und Milleporen lieben Die Strömung, die Madreporen bagegen das rubige Baffer; befon= ders zeichnen sich die Mäandrinen durch manchfaltige Farben aus, weiß, gelb, braun, rothlich, violett, felbst schieferblau, daß

fie wie ein Regerkopf, ausschen. Die einzelnen Individuen sind fogar verschieden gefärbt. Sie bilden bautige Ausbreitungen auf ben Blättern ber Gange, zwischen welchen die weißen Rander die Granzen anzeigen; es find gemiffermaßen Carnophyllien und Fungien, in die Länge gezogen. Sie fondern fo viel Schleim ab, bag er jemenn man fie umfehrt, wie Enweiß abfließt. Die eigentlichen Madreporen find ungefärbt mit wenigen Ausnahmen. Die Thiere ber meiften Milleporen find fo flein, daß man fie faum fieht; fabrt man aber mit der Sand barüber, fo füblt fich ber Stein bennoch fanft an, und oft fühlt man ein Brennen wie pon den Reffeln, befonders benn fogenannten Elennsgeweih. Die Polypen der Steincorallen stehen nicht miteinander in Berbinbung, und haben daber fein gemeinsames Leben, felbst ben den Maandrinen, wo doch die Löcher mit den Furchen oft ineinander übergeben. Da fie fich aber mit ihren Gublfaden berühren, fo ift es natürlich, daß alle fich einziehen, wenn einer ploplich gurud= Man glaubt mit Unrecht, daß die Fische, welche gur fo= genannten Bluthezeit der Corallen giftig find, diefe Gigenschaft daber befamen, daß fie die Polypen fragen. Diefe find aber das gange Jahr in Bluthe, und viele Fifche, wie die Baringe, Sornbechte und Thunfische, freffen feine, mas auch überhaupt nicht leicht ift, da die Polypen dazu meistens zu klein sind, um wie Gras abgeweidet werden zu fonnen; auch find bisweilen Fische im hoben Meere giftig. Die Thiere der Fungien und der Carpophyllien von fleischiger Substanz, fast wie die Actinien, werden an den frangofischen Ruften ohne Schaden gegeffen. Mur Die Fische mit nachten Riefern, wie die Augelfische, zerbeißen und verschlingen. Madreporenstengel.

Die Behauptung, daß viele Südseeinseln, besonders NeuJrland, die Freundschafts=, die Mariannen=, die Schiffer=, die
Marineser=Inseln u. s. w. größtentheils das Werk der Corallen=
thiere seven, ist nicht richtig, sondern sie bestehen aus Schiesern,
Sandstein, Kalkstein und vulkanischen Hügeln, gleich der Insel
Timor, Neuholland u. s. w. Die Inseln: Moris, Bourbon,
Sandwich, Taiti u.s.w. verdanken ihr Daseyn unterirdischem
Feuer. Die Madreporen bilden keine senkrechte Mauer, sondern
nur Schichten oder Ueberzüge einige Klaster dick, besonders an

warmen, seichten und stillen Orten. Wenn man gefährliche Corallenriffe antrifft, so sind es immer Felsen, welche nur von Mäandrinen, Carpophyllien und besonders Astreen überzogen sind; diese bedürsen aber des Lichtes und wachsen immer nur einige Klaster tief, keineswegs auf dem eigentlichen Meeresboden, und nie im hoben Meere, wo es immer zu unruhig ist. Daß übrigens diese Thiere nicht aus dem Basser heraus bauen konnen, versteht sich von selbst. Uebrigens ist es wahr, daß hin und wieder kleine Inselchen insofern von Corallenbänken gebildet werden, als sich so viel Sand und Schlamm darauf wirft, daß sie endlich aufs Trockene kommen. Quoy et Gaimard, Uranie. S. 592 und 658.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen sind die Polippen haardinn, und steden daber nur in feinen Rohren des Kalkstainms; ben andern sind sie dick, haben gewöhnlich zwen Kühlerreiben und Längsrippen am Leibe, daher ihre Zellen im Ralkstamm weit und sternförmig sind; andere endlich haben gar keinen Kalkstamm und meist eine Wenge Fühlkaben in mehresten Kreisen.

1. Die Stichcorallen das sei, hing m

faben in einem einzigen Kreise, und bilden daber die erfte Sippschaft:

Sie steden alle in sehr engen Kalkzellen, aus denen sie hervortreten können. Ein Theil davon bildet dunne Ausbreitungen; ein anderer dicke Klumpen, an denen man noch keine Polypen beobachtet hat; ein anderer endlich strauchartige Stämme.

- a. Die flachen Stichcorallen zeigen sich in gewundenen, zerbrechlichen Blättern voll von Stichen, aus benen sehr zarte Polypen ragen mit einem Fühlerfranz.
- 1. Das spice uförmige Coroll, Seenet, Reptunsmanschette (Retepora cellulosa) hat einen flachen, lappenartigen Stamm, und die Stiche nur auf einer Seite. Der Stamm ist krans hin- und hergewunden, und nepartig durchbrochen mit Löschern, welche leicht eine Stecknadel durchlassen. Diese Löcher entstehen eigentlich durch Berwachsung der flachen Zweige. Der Stamm selbst wird handgroß, ist zerbrechlich, und enthält, außer

dem kohlensauren Kalk, noch etwas phosphorsauren, und so viele häutige Substanz von den vertrockneten Polypen, daß die Gestalt unverändert zurück bleibt, nachdem man die Kalkerde durch Säuren aufgelöst hat. Das Wachsthum geschieht wie ben den andern Corallen, indem sich am Rande der Blätter weiche, durchessichtige Sprossen zeigen, von denen im Herbst einige abkallen, und wieder einen neuen Stamm bilden. Man sindet sie in allen Meeren in einer Tiese von 30 Klastern, kommen aber vorzüglich aus Indien, und werden ziemlich theuer verkauft, weil man selten unzerbrochene Stücke erhalten kann. Rumph Amb. VI. T. 87.

2. Das moosförmige Spitencorall (R. lichenoides) hat einen fingerslangen, flachen Stamm mit vielen fadendicken, ges gähnelten Zweigen mit Stichen in den Seitenzähnen.

Findet sich fast nur im Mittelmeer. Ellis Taf. 35, b. Efper T. 3.

- b. Die klumpigen Stichcorallen zeigen keine Polypen, und suberhaupt zweiselhafte Geschöpfe.
- 1. G. Es gibt ziemlich unförmliche Kalkcorallen, welche von einer schleimigen Haut überzogen zu senn scheinen, an denen man aber noch keine Polypen entdeckt hat. Man nennt sie daber gestadezu Kalkcorallen (Nullipora).
- 1. Das gemeine (N. calcarea) ist eine dichte, glatte, crustensartige, oft ästige und handgroße, weiße Kalkmasse mit einem kreidenartigen Pulver bedeckt, das von der vertrockneten Schleimsbaut herzukommen scheint. Ueberzieht im Mittelmeer und an America allerlen Seekörper, indem sich Blättchen auf Blättchen abset; ist auch vielleicht nichts anders als solch ein Absat der Kalkerde aus dem Meerwasser, die vielleicht von gewissen Körspern angezogen wird. Zieht man jedoch die Kalkerde durch Scheidwasser aus, so bleibt eine gallertartige Masse von derselzben Gestalt zurück, wie eine Tremelle, daher dieser Körper auch ins Pflanzenreich gehören könnte. Ben Falmouth, in England, wird es häusig an den Strand getrieben, und zum Berbessern der Felder gebraucht. Seba III. Tas. 108. Fig. 8. Ellis T. 27. F. C.

pen mit Knorren und Knöpfen, und findet sich im Mittelmeer. Benm Ausziehen der Kalkerde durch Säuren behält die häutige Masse ihre Gestalt, woraus man auch auf thierische Natur schlies Ben sollte. In einem See von Brackwasser, ben dem Flecken Rakanje, auf der Halbinsel Boore, in Holland, der ein Altwasser der Mass senn sollte man rakanisches Incrustat, nennt, und woraus man eine Art Felsen erbaut dat, der wie ein Wunderswelche man rakanisches Incrustat, nennt, und woraus man eine Art Felsen erbaut dat, der wie ein Wunderswelche wird, weil sonst im ganzen See der Boden sandig ist. Es bildet sich wahrscheinlich auf unorganische Art, weil auch dergleichen Incrustationen am dortigen Riedgras hängen. Pal= 1as El. 268. Esper T. 13.

c. Die ästigen Stichcorallen haben sehr kleine Polypen

mit einem einzigen Gublerfranz, der manchmal fogar feblt.

1. Die gemeinen Stich voler Punctcorallen (Millepora) baben meist einen dicken, verzweigten Stamm, von Stichen rings umgeben. Die Polypen sind sehr dünn und kurz, mit einfachen Kühlfäden. Wenn der Polyp sich zurück zieht, so faltet sich sein Hals wie etwa der Finger eines Handschuhß, den man zur Hälfte in sich selbst einschiebt. Die Punctcorallen kommen in allen Meeren sehr häusig vor, und bilden meistens ziemlich große Massen.

- meih (M. alcicornis) stehen sehr enge und undeutliche Stiche auf einem breiten vielstaltigen und ästigen Stamm, der mit zuckers artigem Staub bestreut ist, wahrscheinlich von den vertrockneten Polypenköpfen. Die Stämme sind gewöhnlich handsörmig, lappig von den verwachsenen breiten Aesten, oft zwen Fuß breit und sast eben so hoch, und sehen wie Zuckergebackenes aus, das man auf die Taseln seht. Ist das gemeinste Puncteorall, und kommt sehr häusig aus West-, selten aus Ostindien; steht geswöhnlich auf dem Meeresboden. Esper T. 5—9. S. T. 26.
- 2. Das rothe Punctcorall (M. miniacea) ist nur wenige Linien hoch, frummästig, bald zinnober= bald rosenroth, und hat viele große Stiche ohne Ordnung. Steht häusig auf andern Co=rallen, besonders dem Zuckercorall, wie ein Hahnenkamm, und

kommt sowohl aus dem Mittelmeer, als aus beiden Indien. Esper T. 17.

3. Das violette (M. violacea) wird 1½ Zoll hoch, ist ästig, violett, und hat die Stiche in Längsfurchen; kommt aus Ost-

indien. Solander I. 26. F. 3.

4. Das blaue (M. caerulea) hat gekerbte Stiche auf einem flachen, lappigen, granen, innwendig blauen Stamm von ziemslicher Größe; die Lappen sind gegen einen halben Zoll dick, Kommt aus Ostindien. Esper T. 32. Ist von äußerst zarten, strabligen Polypen so dicht bedeckt, daß es sich wie Sammet ansfühlen läßt. Berührt man einen Zweig, so ziehen sie sich alle plöplich zurück, aber nicht die an andern Zweigen, ein Beweiß, daß sie nicht im Stamm zusammenhängen. Zwischen den größeren Stichen siehen noch unendlich viele kaum sichtbare. Frenzeinets Reise, Uranie S. 656. T. 96.

5. Das stumpfe (M. truncata) wird handhoch, und besteht aus federkieldicken, gabeligen, am Ende abgestumpften Aesten mit Stichen im Künfeck. Häufig im Mittelmeer, 25 Klafter tief. Marsigli Taf. 32. Fig. 154. Splander T. 33. F. 1—8,

Esper I. Taf. 4.

Donati hat die Thiere dieses Coralls mit dem Bergrößes rnngsglas untersucht. Die Mündungen stehen überall dicht beisammen im Funfect, und die Zweige find voll Zellen, daß, fie defhalb leicht zerhrechen. Diefe Bellen haben genau bie Geffalt der langen Graburnen, welche fich febr baufig in Italien fin= ben. In jeder ift ein länglicher Polyp mit einem verdünnten Schwanz und Sals, an dem ein rundes conver = concaves, fteiner= nes Dedelchen hängt, und zwar an deffen unterer Seite beim Eingange in die Belle. Will der Polyp sich ausbreiten, so öffnet er den Deckel wie eine Kallthure, und entwickelt aus bem Salfe einen weiten Ruffel in Gestalt eines Bechers, womit er mabr= scheinlich seine Speise ergreift. Unten und auswendig am Ruffel liegen zwei Musteln, welche sich an den Deckel heften. Benn Ginziehen des Thiers verfürzt fich der Ruffel in fich felbft, und ber Dedel fällt bann gu, fo daß er die Belle genan ichließt, und dem Thierchen einen fichern Aufenthalt gewährt. Mur die Allten an den Seiten der Zweige haben diesen Deckel, nicht aber die

Jungen, welche auf deren Gipfel leben und deren Zellen noch häutig oder knorpelig sind, woraus es sich von selbst ergibt, daß die Zellen von den Polypen herrühren, wie die Schalen der Schnecken. Donati, S. 55. T. 7.

Im Ganzen kann man die Polypen ber Milleporen für Guß mafferpolypen anfeben, die von einer Ralfrinde, fo wie ibre Sprößlinge, umgeben wären. Die flumpfe Millepore wächst febr baufig mit vielen andern an den Klippen von Reapel, wo fie von ben Tanchern, welche fie mildes Corall nennen, fünf Ellen tief beraufgeholt wird. Ben ber geringften Erschütterung gieben fich alle Polypen gurud; daber muffen fie vorsichtig an ber Burgel abgelost, und noch im Meer in ein Befag gefett werden, worauf man fie bann nach einiger Zeit init Bermundes rung und Ergoben betrachten fann. Der Stamm theilt fich gleich unten, und die Mefte theilen fich wieder, daß fie wie Luftrohrens afte aussehen. Die Dberflache ift bicht mit feinen Stichen bebedt, woraus allmählich fleischrothe Polypen kommen, nicht bider als eine Borfte, mit einem Rrang von vielen Gublfaden, die wie ein Trichter beifammen fteben; der Leib ift nicht über 1/2! Die Kühlfäden nicht über 1/4 Linie lang. Gie ziehen fich alle 2-3 Minuten guruck, und fommen wieder hervor, und legen baben nicht, wie die Born = und rothen Corallen, die Guhlfaden gui fammen, fondern fchlagen fie ein. Der untere Theil des Leibes ift etwas bider, und dient bem obern beim Bugudgieben als But-Donati erkannte ben dicken Theil als zwei Duskeln und einen mir rathfelhaften Anhang am dunnen als einen Dedel, womit fie fich, wie viele Schnecken, verschließen. Welch eine bemundernsmurdige Beisheit der Natur! Jeder der Taufende die= fer Polypen kann fich nicht allein ganz in fein fleiniges Skelett verbergen, sondern auch die Deffnung zu feiner Boble mit einer Thure verschließen, und das ohne irgend eine andere Berrichtung, als durch das bloße Buruckziehen. Ich habe felbft diefe Deffnun= aen mit den Deckeln durch eine Glaslinfe verschloffen gefeben. Der Dectel ift oval und von thierischer Substang; denn er lost fich nicht in Scheidmaffer auf, wohl aber der Stamm ganglich. Cavolini, S. 27. T. 3. K. 9-11.

2. Die Sterncorallen bilden die zwente Sippschaft.

Der Stamm besteht aus meist ziemlich weiten Röhren oder Zellen, von deren Wand senkrechte Blätter nach innen, meist gezgen ein Mittelfäulchen, laufen, wodurch ein deutlicher Stern gesbildet wird. Die Polypen sind walzig, und haben eine Mundscheibe, um die ein bis drey Dupend einsache Fühlfäden stehen. In den äußeren Längsfalten des Thiers liegen viele Eperschläuche, die sich am Nande des Mundes öffnen. Sie bilden gewöhnlich große Massen, und sind sehr manchfaltig gestaltet; bald blattförmig oder ästig mit sehr kleinen Sternen, bald ästig mit großen Sternen am Ende, bald als gerade, weite Röhren einzeln oder neben einander liegend, die manchmal mit einander versließen und verschiedene Windungen oder vertieste Gänge bilden.

- a. Viele haben sehr kleine Sterne, womit sie, fast wie die Punctorallen, auf der ganzen Oberfläche bedeckt find.
- 1. G. Die einen sind strauchartig und haben nur gekerbte Stiche (Pocillopora).

Das Dambirscher all (Madrepora damicornis) hat einen vielästigen, sußhohen Stamm mit kurzen, schmächtigen Zweigen, überall voll blinder, gekerbter, zwölsstrahliger Stiche. Findet sich häusig in Sammlungen, und kommt aus Ostindien. Esper Tas. 46—48.

Das fingerförmige Steincorall (Lithodendron digitatum) hat kurze, runde und dicke Aeste wie stumpfe Finger an einer flachen Hand, oder wie die Jugwer-Rlauen, sast keine Dornen, sondern stacke und gestirnte Warzen. Bisweilen werden diese Finger so dick, daß sie wie wollene Handschuh ausschen; einige auch so dick und so zackig wie Hirsch- und Elennsgeweih, sind vester als die Dorncorallen, aber nicht so weiß, sondern immer etwas gelblich. Sie wachsen auf den weichen Corallenselsen, die in Ostindien Carang heißen, so üppig, daß man diese für die Grundmasse derselbeu hält. Nimmt man sie in einem Jahr weg, so sprossen sie in wenigen Jahren wieder hervor, so lang man nicht die genannten Grundselsen wegschafft. Sie sind es eigentlich, nebst den Dornzovallen, woraus man in Indien allen Kalk brennt, theils allein, theils mit ihren Grundselsen. Diese Kalkbrenneren geschieht viel einsacher als in Europa, ohne Desen. Man schafft Holz auf

einen runden Saufen ein Rlafter boch, 20-25 Klafter im Um= fang, und wirft' die Meerkalksteine nebst diefen Corallen darauf. So bleibt es einige Wochen liegen, bis der Schleim und bas Meerwasser abgesickert und alles trocken geworden ift, wodurch ein unerträglicher Gestank entsteht. Darauf wird ber Saufen angegundet. Der Ralk gerfällt in weißes Mehl, welches fodann zu einer bestimmten Zeit geloscht wird. Daben entsteht fein foldes Auffochen und nicht so viel Dampf wie benin europäischen Ralkstein; die Arbeiter können mährend des Löschens auf der Dbichon diefer Ralf nicht fo fett und Masse steben bleiben. scharf ift, wie der von Ralksteinen; so werden boch alle Festungen, öffentliche und Privatgebäude damit, und zwar ziemlich dauer= haft, gebaut, woben frenlich erforderlich ift, daß man die Corallen gehörig abfaulen läßt, ebe man sie brennt, weil fonst der Ralk Salz behält, wodurch die Balfen, auch vom hartesten Holz, bald angeben, mas man befonders an den Schangen auf Amboina bemerkt hat, die megen des Krieges zu eilig erbaut werden muß= ten. Der Ralf von diesem Corall ftebt im ersten Rang zu Mortel; ber bes barunterliegenden Corallensteins im zwenten. Die= fer hat nicht mehr die Baumgestalt, fondern besteht aus unregelmäßigen, grubigen Bioden mit ftinkendem, grunlichem schwärzlichem Meerschleim überzogen, ift aber innwendig weiß wie Alabaster mit feinen Streifen, und so weich, daß man ihn mit stumpfen Beilen zuhauen kann. Es ftecken viele Bohrmuicheln barinn und Meerigel mit furgen Stacheln. Die Blocke find 2-4 Schuh groß, je nachdem fie feichter oder tiefer liegen; darauf machsen vorzüglich die Horncorallen, auf denen aber, die nicht über 2 Rlafter Waffer baben, Die weißen Steincorallen, melde gleichsam nur ihre Sproffen oder Bergweigungen find. Diese Corallenfteine gehören nicht zu den eigentlichen Felsen, son= bern icheinen aus Corallen zu entstehen, weil sie nach einigen Jahren immer wieder nachwachsen. Gie werden von den Bol= ländern Kabenföpfe genannt. Es gibt jedoch auch, welche gufam= menhängen und längs den Ruften nicht tief unter dem Baffer arofie Banke auf bem Sand bilden, unter benen weite Boblen fint, in welchen fich die Fische aufhalten. Darauf machsen keine Corallen, sondern nur Tange. Man kann baraus große Saulen, Pfosten und Särge hauen. Zum Kalkbrennen sind sie wes niger geschäht, als die kopfgroßen Stücke, welche manchmal als lerlen seltsame thierische und menschliche Gestalten haben. Der Kalk vom Damhirschcorall ist seiner und wird besonders zum Weißen der Wände gebraucht. Die Kalkhausen bedeckt man mit langem Riedgras, um sie vor Lust und Regen zu schühen. Auf diese Weise bleibt der gebrannte Kalk ein ganzes Jahr lang gut. Er heißt malanisch Capur. Rumph Herb. amb. VI. p. 240 et 249. T. 86. F. 2.

2. G. Andere sind ebenfalls strauchartig, haben aber, zwarkleine, jedoch wirkliche Blättersterne rings um die Aeste (Porites).

Die Thiere der Poriten sind gallertartig und scheibenförmig, Mund länglich, in einer kleinen Scheibe, um welche ein Dupend fühlfadenartige Höcker mit einem schwärzlichen Fleck an ihrer Spipe stehen. Sind die kleinen Polypen entwickelt, so glaubt man ein Feld mit kleinen Blumen bedeckt zu sehen, so schön sind sie gefärbt; der Leib bald schweselgelb mit braunrothen Fühlfäden, deren gelbe Spipen einen schwarzen Punct haben; bald ganz braunroth mit weißen Strichen. Lesueur Mem. Mus. VI. S. 287.

Benn Höckercorall (M. porites) sind die Stiche entschiesten sternförmig, und liegen etwas vertieft auf dem rundlichen, vielästigen Stamm, der über einen halben Fuß hoch wird, und häusig aus America kommt und aus Ostindien. Solander T. 47. F. 1. Esper T. 21. Seba III. T. 109. F. 11.

Die Sterne sind breit, flach und an einander stoßend. Die Thiere haben die Gestalt von Meernesseln, sind braunroth, gesturcht und haben eine braunrothe Scheibe mit 12 kurzen, kegelsförmigen, weißlichen Fühlfäden; Mund länglich, weiß eingefaßt. Sie können sich halb so weit herausstrecken, als das Loch weit ist. Findet sich sehr häusig in großen Massen, welche, wie Sträucher, weite Räume bedecken. Die Thiere sind nur an den Gipfeln, während sie ben der gemeinen Gattung überall sieben. An St. Eustach. Lesueur Mem. Mus. VI. S. 289. Taf. 17. Fig. 17.

3. G. Ben andern sind die kleinen Sterne in Stacheln (Madrepora).

Das Dornevrall (M. muricata) hat seine Löcher am Ende von Dornen, überall auf einem vielästigen Stamm, der oft über 2 Fuß hoch ist und armsdick. Sie wachsen in Ost und Westsindien, dicht unter der Wassersläche, so schnell, daß sie in kurzer Zeit ganze Felsenriffe bilden und den Schiffen gefährlich werden. Esper Taf. 50, 52, 54.

Man benutt fie zwar in Oftindien zum Kalkbrennen, wie bas Dambirichcorall. Da sie jedoch feineren Ralt liefern, fo nimmt man benfelben vorzüglich zum Rauen des Pinangs ober Betels, und brennt fie auf fleinen Saufen von dunnem und leich. tem Solz, unter dem fein mildgebendes fenn darf. Rach 24 Stunden loicht man den Ralf, mabrend er noch beiß ift, und nimmt ibn fogleich beraus, damit feine Afche daran kommt. wird fodann wieder mit Baffer verdünnt, und fo lang durch Lein= mand gefeihet, bis er ein dunner Bren wird. Diefer wird auf= gehoben, und entweder weiß oder mit Curcuma gelb gefärbt, und aelegentlich mit den andern Raustoffen gemengt. Diefer fo bereitete Ralt ift mild, und offenbar viel beffer als ber rothe Ralk aus Siam, welcher aus Muscheln gebrannt wird. Das gemeine Bolf nimmt jedoch auch gemeinen gebrannten Ralf, der dann immer fcmutig und fandig ift, das Babnfleisch aufrift und bie Babne mackeln macht, mas von bem Seefalz und bem milchges benden Solz herkomint. Rumph Herb. amb. VI. p. 242. Taf. 86. Kig. 1.

Das handförmige (M. palmata) ist sehr breit, zusam=
mengerollt, tief eingeschnitten, beiderseits mit Spipen be=
dect, hat handsörmige Zweige, und enthält gallertartige, stern=
förmige Thiere mit zwölf kurzen Fühlfäden um den Mund,
welche unten mit einem Wulft umgeben sind, und auswen=
dig und am Gipfel einen weißlichen, von einem rothbrau=
nen Ring umgebenen, Flecken haben. Sie strecken sich kaum
über den Stern heraus, und zersließen schnell, wie Eyweiß, wel=
ches die ganze Obersläche überzieht. Ben den Poriten und
Mäandrinen bleibt wenigstens eine vertrocknete Haut übrig.
Sie bilden große, lappige Ausbreitungen, auf beiden Seiten mit
kleinen Röhren bedeckt, die statt der Blätter nur Streisen haben.

An St. Thomas und St. Christoph. Lesueur Mem. du Mus. VI. S. 290. T. 17. F. 18. Seba III. T. 113. Esper T. 83.

4. G. Andere stehen auf einem kurzen Stamm, der sich in blattförmige, gewundene Aeste theilt, mit Sternen auf einer Fläche ohne Furchen (Explanaria).

Der Seetrichter (M. crater) hat einen aufrechten Stamm, der sich oben trichtersörmig erweitert wie ein Pilz, und daselbst eine Menge vorragende Sterne trägt. Kommt oft sußhoch und handbreit aus Offindien. Esper S. T. 74.

5. G. Andere bestehen aus dunnen hin= und hergewuns benen und auf beiden Seiten mit Sternen bedeckten Blättern (Pavonia).

Das Endiviencorall (M. lactuca), aus sehr zarten, fraussen Blättern mit kleinen Zacken und vielen großen Sternen, wird faust- und kopfgroß, ist selten und theuer, und soll von America kommen. Seba III. T. 89. F. 10. Solander T. 44. Esper S. Taf. 33, A, B.

Die Meerrose oder der Seekohl (M. foliosa) sieht aus wie eine Rose oder eingerollte Kohlblätter mit rauhen Lappen und kleinen, zerstreuten Sternen; wird gegen einen Fuß groß, und kommt aus Ostindien, wo sie 5 Klaster tief auf Felsen sist. Rumph Amb. VI. S. 244. T. 87. F. 2. Seba T. 110. F. 7. (Esper T. 58. A.)

Das Ler denschwamm = Corall (M. agaricites) besteht aus dicken, handgroßen Lappen mit Sternen in Furchen auf beiden Seiten. Kommt aus America gewöhnlich mit dem Zuckercorall. Seha III. Taf. 110. Fig. 6, C. Solander T. 63. Esper Taf. 20.

6. G. Ben andern sind Sterne nur auf einer Seite (Aga-ricia).

Die Polypen der Algaricien sind gallertartige Ausbreitunzen ohne Fühlfäden, haben einen länglichen, innwendig gefalteten Mund, von einem gelben Kreise umgeben, und etwas weiter von acht gelben Puncten, von welchen blaßgelbe Striche bis zum Rande laufen. Die Färbung in der Mitte ist schön purpurroth und geht gegen den Rand ins Ocherrothe über. Lesueur, Mem. du Mus. VI. S. 276. T. 15. K. 3.

- Das Elephantenohr (M. elephantotus, A. ampliata) beststeht aus krausen, faustgroßen Blättern, bin= und hergebogen und längs gefurcht mit großen, zerstreuten und erhabenen Stersnen. Kommt selten aus Ostindien, und wird theuer bezahlt. So= lander T. 41. F. 1, 2. Esper T. 18.
- 7. G. Bey noch andern ist die obere Seite von stachelsörmigen Sternen ganz bedeckt (Monticularia). Das ausgefressene Sternscorall (M. exesa), bildet auf andern Körpern Ernsten mit kegelsförmigen Erhöhungen; in Indien. Solander T. 49. F. 3. Esper T. 31.
- b. Andere haben weite Sterne mit dicken, walzigen Po-
- 1. G. Darunter gibt es, deren Sterne auf der Oberfläche des Stamms und am Ende der Zweige stehen (Oculina).
- Sie haben Thiere wie Meernesseln mit einer kegelförmigen Scheibe, umgeben von etlichen drepfig langen Fühlfäden; Mund spaltförmig, innwendig mit Falten. Lesueur Mem. du Mus. VI. S. 291. T. 17. F. 149.
- 1. Das Blumencorall (M. prolifera) besteht aus weißen, an einander gewachsenen oder sprossenden, gewundenen und glatten Alesten mit freiselsörmigen Sternen. Findet sich häufig in der Nordsee 80 Klaster tief, in verslochtenen, oft zwen Fußthohen Klumpen. Seba III. T. 116. F. 3. Solander T. 32. F. 2. Esper T. 11.
- 2. Das Jungfern corall (M. virginea) besteht aus einem spannelangen, ästigen, schneeweißen und schwachgestreiften Stamm mit schwach vorragenden Sternen auf der Obersläche; kommt aus Ostindien, besonders von Norwegen und aus dem Mittelmeer. Seba III. Taf., 116. Fig. 2. Solander Taf. 36. Esper Taf. 14.
- 3. Sind die Sterne vertieft, so ist es das Augencorall oder das weiße Corall der Apotheken (Madrepora oculata); wird gegen einen Fuß hoch, ist hin= und hergebogen mit vielen ziemlich senkrecht und siederartig gestellten Aesten, und kommt aus Osteindien. Seba III. T. 116. F. 1. Esper T. 12.
- 2. G., Ben andern stehen die Sterne an den Enden der Zweige (Caryophyllia).

Das Thier der verzweigten Carpophyllien hat die Gestalt der Meernesseln mit einem runden Mund in einer kegels förmigen Scheibe, deren Rand mit etlichen drensig, kegelsörmigen Fühlfäden beseht ist, so lang als der Durchmesser des Sterns, und woron auch abwechselnd die Hälfte nach oben gerichtet ist. Sie sind mit kleinen Höckern oder Saugnäpsen bedeckt, wie die der Meernesseln oder Actinien. Auswendig an dem Polypen, der siemlich weit hervorstrecken kann, laufen ebenfalls gallertartige Streisen oder Blätter zwischen den Kalkblättern, mahrscheinlich Eperstöcke. Lesueur Mém. du Mus. VI. S. 275. T. 15, F. 2. Gravenhorst Tergestina p. 151.

Das Cadircorall (Madrepora ramea, Caryophyllia), mit zolldickem, fußbobem, längsgestreistem, assigem Stamm, woran furze, runde Zweige mit einem Stern am Ende; der Polyp hat 12 Fühlfäden. Findet sich sehr häusig im Mittelmeer, und konnut gewöhnlich von Cadir nach Europa. Steht oft über 150 Klaster tief auf dem Meeresboden; der Stamm ist weiß, die Enden aber sind gewöhnlich braun von dem vertrockneten Schleim. Dieses Corall gehört zu den gesuchtesten und schönsten in den Samm= lungen. Marsigli Tas. 29. Fig. 150. Solander Tas. 38. Esper T. 9—11.

Diefes weiße, marmorartige Corall bat innmendig im Stern eine Art Walze, welche oft ihrer ganzen Länge nach von 2- ober 3 Röhren durchbohrt ift. Bon diefer Balze geben gegen den Umfang etwa 17 Blätter, melde in Zwischenräumen von anchreren Linien von Querblättern durchschnitten werden (wodurch: Bellen entstehen, welche ohne Zweifel das, allmähliche Wachsthum bezeichnen und beweisen, daß der Polyp nicht eine Röhre durch: den gangen Stamm bildet, fondern nur eine langliche Blafe.). Die Zweige find an den Enden etwas verdict, und haben Lange= rungeln, welche den Blättern entsprechen. Jedes Strablenblatt, hat nach Innen einen gegabnten Rand, und eine Menge berfelben bilden die Mündung oder die obere felchförmige Belle, morinn ein fleiner Polyp fist, welcher, ans 3 ungleichen Theilen befteht, nehmlich den Armen, dem Relch und bem Ropf. Jeder Urm ift vorn gespalten wie eine Krebsscheere, in der Mitte dick, und nach hinten oder Innen durch einen langen Saden gan den

Rand bes Relches ober bes Salfes bes Thiers beveftigt. Die Bahl biefer Urine, welche rings um den Rand fteben, ift febr groß, und mag mohl ein Salbhundert betragen. (Gind mahr= scheinlich nichts anderes als die oberen Rander ber außeren Langsblätter', worinn die Eperstocke gu fenn pflegen.) Der Relch ift auswendig geriffelt wie eine cannellierte Gaule, und hat 10 der= gleichen Furchen mit eben fo vielen Langsleiften. In ber Mitte dieses Relche liegt der Ropf des Thiers, welcher mit etwa 8 ge= wimperten Strahlen umgeben ift, die mit der größten Beschwindigkeit-schwingen, mahrend der Ropf fich unaufhörlich von ber Linken zur Rechten bewegt. Mit diesen Strahlen ergreift bas Thier feine Speife. Oft schließt sich ber Relch, so bag man nichts vom Ropfe fieht. Das ganze Thier ift angerft gart, größ= tentheils durchsichtig, und fieht, wegen der Manchfaltigkeit der Farben, febr lieblich aus, und zeigt fich, befonders im Fruhjahr und Berbft, im adriatischen Meer, wo das Corall nicht fetten berausgezogen wird. Es hat daber, wie man fieht, eine Aehnlichkeit mit den Meerneffeln oder Actinien, womit man die Thiere der Madreporen verglichen hat (Donati p. 53. T. 6.).

c. Andere bestehen aus gang unverzweigten Röhren mit

großen Polypen.

vermachsen aber nicht verflossen sind (Astrea). Es gibt hier

Thiere mit und ohne Bublfaden.

melche häufig versteinert vorkommen, bilden dichte, crustenartige, meist gewöldte Massen von graden Eylindern mit converen Sternen-von 24 Strahlen, eine halbe Linie weit. Ziemlich in allen Meeren, auch im Mittelmeer als Ueberzüge in großen Massen auf Felsen, Steinen, Muscheln u.s.w. Man hat bemerkt, daß sie als einzelne Warzen ansangen, welche sich neben einander verinehren, und so allmäblich die Rindengestalt annehmen. Die Sterne sind so dicht bensammen, daß sie fast in einander sies sein. Roorr I. Tas. A, 4. Fig. 3. Solander T. 47. F. 8. Esper T. 37.

itig. Die Meeranan'a's (M. ananas) bildet faustgroße Daffen aus fingersbicken, gleich hoben, unten spitigen Robren, burch ei=

nen Kitt mit einander verbunden, woraus die vertiesten Sterne, mit zwen Dupend Strahlen, hervorragen. Kommt von America, findet sich auch versteinert. Solander Taf. 47. Fig. 6. Esper Taf. 19.

Das Thier ist gallertartig und ohne Fühlfäden, hat einen kleinen, runden Mund in einer kegelförmigen Scheibe, welche in Strahlen gefaltet ist, die sich in eine Haut ausdehnen mit so viel Einschnitten, als Steinblätter vorhanden sind. Sie füllen die Zwischenräume aus, bedecken aber nicht die obern Ränder der Blätter, welche weiß hervorragen, und gegen das Violettzroth der Thiere schön abstechen. An Guadeloupe. Lesueurs Mem. du Mus. VI. S. 285. T. 16. F. 12. Eschscholt in Isis 1825. S. 745. T. 5. F. 18.

- 3. Benn Meerhonigkuchen (M. favites s. favosa) ist die Masse so dicht, daß die kurzen Röhren nicht mehr abgesondert erscheinen; die ausgehöhlten Sterne sind eckig, und haben zwölf bis vierzig Strahlen. Kommt häusig aus Ostindien in der Form von Rinden und Klumpen, und sindet sich auch versteinert. Seba III. T. 112. F. 8. Esper T. 45.
- 4. Die milchweiße (M. galaxea) hat ähnliche Thiere mit strabliger Scheibe und länglichem Mund, schwache Höcker oder Falten an den Spalten der häutigen Ausbreitung, welche die Räume zwischen den Steinblättern ausfüllt. Die Scheibe kann sich kegelförmig erheben. Die Thiere selbst erscheinen oben fünfsoder sechseckig und sind violettroth; die 25—30 Kalkstrahlen sind auch sichtbar zwischen den Einschnitten der häutigen Aussbreitung. An Guadeloupe. Lesueur, Mem. du Mus. VI. S. 185. T. 16. F. 13. Der Stamm ist rundlich, crustenartig, hat gedrängte, vertiefte Sterne mit gezähnelten Blättern. Sostander, T. 47. F. 7.
- 5. Die Thiere der sternförmigen (Astrea siderea) haben eine kleine Scheibe mit ovalem Mund und zwei Reihen sehr kurzer Fühlfäden, die blaßviolett, unten dunkelviolett, oben weiß gezdüpfelt sind, an Zahl etlich und drenßig. Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 286. T. 16. F. 14. Der Stamm ist kngelig mit gedrängten, dichten und vielblätterigen Sternen. Solander T. 49. F. 2.

2. G. Ben andern verwachsen und versließen eine Menge Sterne mit einander, und bilden gewundene Furchen, in runds lichen Klumpen, und heißen, wegen ihrer Gestalt, Hirncorals Ien (Maeandrina). Obschon die Röhren mit einander seitwärts versließen und gewundene Gänge bilden, so sind doch die Thiere nicht mit einander verslossen, sondern sioßen nur seitwärts an einander, und stehen frey mit ihren Köpfen voller Fühlfäden hervor.

Von dem Anksehen und dem Bau dieser Thiere wußte man so viel wie nichts, bis Lesueur in Westindien dieselben bevbachtete, 1820 beschrieb und zeigte, daß die Thiere der Blätters corallen überhaupt viel Aehnlichkeit mit den Meernesseln haben. Der Stock ist im Ganzen kugelförmig, und hat auf der Oberssläche eine Menge Gänge mit Querblättern, die an erbabenen Kämmen hängen. Die Thiere sind gallertartig, zusammenziehbar, von der Gestalt der Meernesseln, und steben in einer Neihe hinzter einander in den vertieften Gängen. Der Mund ist gefaltet, und von 18 bis 20 langen, geringelten, manchsaltig gefärbten Kühlfäden in zweh Reihen umgeben. Lesueur Mem. du Mus. VI. 1820. S. 271.

1. Bey bem ausgeschweiften Hirncorall (M. sinuosa? Solan ber p. 160 n. 35.) find die Füblfaden rothund weiß gedüpfelt. In jedem Bang fteben an 20 Thiere mit einem länglichen Mund, ber jederfeits 6 - 7 Kalten bat. Etwas entfernt davon ent= fpringen die langen, febr beweglichen Gublfaden in 2 Reiben, jederfeite 10; fie feblen an ben ichmalen Rändern, wo die nach= barlichen Thiere an einander floßen. Bon ihrem Grunde ent= springt eine gallertartige Ausbreitung, welche fich über alle Ralf= blatter bis an deren Spipe ausdehnt, und fich in fleine Saute theilt, die gwischen die Blatter treten; die Rander biefer Ausbreitung greifen nicht über die Rämme binüber, fondern floßen an die im daran laufenden Gang. Ben ber Berührung gieben sich die Saute zusammen, und die Fühlfaden ziehen sich zwischen die Blätter und den Dund in die Tiefe bes Ganges gurnde. Die Berührung bes einen theilt fich ben andern nicht mit. Db eine andere Deffnung für den Auswurf vorhanden ift, murde nicht beobachtet. Die bantige Ausbreitung ift, fo wie die Gublfäben, ocherroth mit Biolett gemengt, und weiß gedüpfelt; die Ringel der Fühlfäden braunroth, Mund gelb eingefaßt; Ranm zwischen Mind und Fühlfäden schön apfelgrün, gemengt mit dem Braunrothen und Vivlett der Strahlen auf der Scheibe. Es gibt aber, hinsichtlich der Färbung, viele Abänderungen. Stamm ernstenartig. An St. Thomas. Lesueur Mem. du Mus. VI. T. 15. F. 5, 7, 8.

- 2. Das gemeine Hirncorall (M. maeandrites s. pectinata) bildet rundliche Massen mit zahlreichen, vertieften, engen Winzdungen, voll gegen einander stehender Blätter. Findet sich an den caraibischen Inseln in Rugeln von einem Fuß Durchmesser und 30 40 Psund schwer, und in solcher Menge, daß man sie zum Kalkbrennen benutt; auch häusig versteinert. Seba III. T. 111. F. 8. Solander T. 48. F. 1. Knorr Del. T. A, XI. Fig. 152. Esper Taf. 4. Sind die Windungen länger, unten weiter, und mehr gewunden, so neunt man es Irzgang (M. labyrinthica). Solander T. 46. F. 3, 4. Esper Taf. 5.
- 3. Ben dem verwirrten Hirncorall (M. daedalea) sind die Steinmassen sehr groß, und die Windungen furz und ties. Solander, T. 46. F. 1. Esper, S. T. 57. F. 1—3. Die Thiere siehen bald einzeln, bald 2—8 aneinander; der runde sünfsattige Mund ist von einer Scheibe mit 18—24 höckerigen Strablen umgeben, worauf dicke und kurze Fühlfäden stehen. Ben den abgesonderten Thieren stehen die Fühlfäden ringsum, ben den anstoßenden aber nur auf beiden Seiten, und zwar in zwei Reihen, wovon die obern an der Wurzel einige Höcker haben, und an der Spipe einen runden dunklen Fleck, wahrscheinlich ein Saugnapf, wie ben den Neernesseln. Die Färbung ist schön braunroth, mit Grün und Braun gemengt. An Guadeloupe. Lesueur, Mem. du Mus. VI. T. 16. F. 9.
- 4. Das Gefröscorall (M. areola) ist furz gestielt, und hat eine tellerförmige Mündung, 2 3 Boll breit, mit bin= und bergewundenen, 'am Ende erweiterten Gängen und mit gezäh= nelten Blättern; sieht aus, als wenn es das Junge der vorigen ware; in beiden Indien. Bersteiltert nennt man'es Corallen-

bechel. Rumph H. amb. VI. T. 87. F. 1. Solander T. 47. F. 4, 5. Esper T. 5.

Die Thiere stehen unregelmäßig, haben einen Mund mit 15—20 innern Falten, und eine glatte Scheibe ohne Höcker und Kühlfäden. Die größten Stämme haben etwa neun Lappen mit wenigen Sternen, worinn etwa dren Deffnungen mit gallertartizgen und häntigen Polypen dicht aneinander, so wie auch in den Gängen der Lappen. Die Farben wechseln; est gibt violette und rosenrothe, auch blaßgelbe und grüne, wahrscheinlich nach dem Alter. Der Mangel der Fühlfäden ist merkwürdig, und vielleicht hinreichend, um ein neues Geschlecht daraus zu machen. An St. Thomas. Lesueur Mém. du Mus. VI. T. 16. F. 11.

3. G. Ben andern stehen einfache, meist kurze und gleichdicke Röhren gang fren, oder sind höchstens unten an den Spiten ein wenig mit einander verwachsen (Caryophyllia).

Das Thier der unverzweigten Carnophyllien hat die Gesstalt der Meernesseln, 22 einfache Fühlfäden in einer Reihe um eine kegelförmige Scheibe, in deren Mitte der spaltförmige, falztenlose Mund mit Lippen, die sich umschlagen, wann er sich vorsstreckt. Die Fühlfäden sind kurz, stumpf, durchsichtig, und mit kleinen, weißlichen Flecken bestreut; gewöhnlich ist die Hälfte abzwechselnd nach oben gerichtet, die andere schief nach außen. Vom Mund auß lausen Strahlen gegen die Fühlfäden, unter welchen auswendig um das Thier vorspringende Leisten oder gallertartige Blätter stehen, die sich zwischen die Sternblätter des Stammes schieben. Wahrscheinlich liegen die Everstöcke in diesen Längszrippen. Lesueur, Mem. du Mus. VI. S. 273. T. 15. F. 1. Gravenhorst sah nur 20 Falten statt der Fühlfäden. Tergestina p. 148.

- 1. Das Bechercorall (M. cyathus) ist ganz einfach, und bildet einen etwa 2 Zoll hohen, und einen halben dicken, etwas gebogenen Regel mit einem weiten Stern am Ende, und kommt aus dem mittelländischen Meer. Marsigli T. 28. F. 128. Solander T. 28. F. 7. Esper T. 24.
- 2. Tragen dergleichen nagelförmige Röhren in ihrer Mitte einige andere, wodurch eine Art Strauch entsteht, so heißen sie Rägeleincorallen (M. anthophyllites), in Oftindien. Rumph

Herb. amb. VI. Taf. 87. Fig. 4. Solander Taf. 29. Esper Taf. 72.

- 3. Stecken solche Nägelein in einer Querwand wie in einem Lochbrett, meist mehrere Stockwerke über einansder und faustgroß, so heißen sie Orgelsterne (M. musicalis s. organum). Kommen aus Westindien, und werden an Irsland an den Strand geworfen. Die einzelnen Röhren sind 1—2 Zoll lang, die Sterne 6—12strahlig. Seba III. T. 108. F. 9. Ellis in Phil. Trans.53. Taf. 20. Fig. 14. Guettard III. T. 33. Esper T. 30.
- 1. 4. Benn Büschelcerall (M. fascicularis s. caryophyllites) laufen die getrennten und etwas verzweigten, walzigen Röhren doldenförmig gegen einen Mittelpunct, und haben zwischen sich eine mergelartige Masse. Die Röhren sind fast so dick als ein Federkiel, mehrere Zoll lang, bilden faust= und kopfgroße Hausen, in Ostindien, auch versteinert in Europa. Rumph Herb. amb. VI. Taf. 87. Fig. 3. Esper Taf. 29. Fig. 1.
- 5. Das Kelch cor all (M. calycularis) besteht aus kurzen, brauznen Walzen, unten durch eine Art Eruste verbunden; im Mitztelmeer. Esper T. 16.

Im Meerbusen von Neapel gibt es 2 Arten von Madrepo= ren, eine gemeinere und von den meiften Schriftstellern gefannte, nehmlich die felchförmige (M. calycularis), und eine feltenere, Die den meiften Naturforschern unbekannt ift, weil fie keinen Stamm ober fein Sfelett bat, nehmlich die nachte (M. denudata). Die erstere ift daselbst so häufig, daß es keine nach Rorden bin gelegene Klippe oder Grotte gibt, die man nicht von ihrer glan= zend icharlachrothen Farbe geschmückt fabe, ja fie überzieht ganze Reiben von Felfen. Wahrscheinlich redet ichon Plinius von ihr, indem er fagt, die Madreporen senen frisch aus dem Meer ge= nommen, mit einer Art rothem Schmupe bedectt, der mit der Beit schwarz werde, und sie schienen daber zu den Thieren sich hinguneigen (Lib. 27. cap. 5. pr. 4). In der Grotte des La= gorethe, melche zum Theil trocken liegt, fann man fie gur Beit der Ebbe und ben rubigem Meer febr bequem beobachten. Man bemerft dann bald, daß die prachtige Farbe von einer Menge meerneffelformiger Thiere herkommt, die fich bald auf-

blähen, batd verengern, und baber ihren Umfang beständig wech= feln. Berührt man fie mit einer Ruthe, fo gieben fie' fich fogleich zusammen, strecken sicht aber bald wieder aus? Löst man dann mittels des Meifels, deffen fich die Taucher ben den Auftern bedienen, ein Felfenftuck imit einer Gruppe von Madreporen ab, und thut es in ein Glas, fo breiten fie fich bald aus, und zeigen sich als malzige Polypen von der Dicke-einer Schreib= feder und der Lange eineschalben Bolls, Die am Grunde durch ibre eigene außere hant mit einander verbunden, und am obern Ende, nach Art der Meerneffeln, mit zwen Rrangen von furgen und ziemlich bicken Gublfaben umgeben find; dazwischen liegt ber runde Mind, ber bisweilen etwas bervorragt; ber Leib bat Längsftreifen, ift zwar durchfichtig, läßt aber boch die innere Robre nicht erkennen, ist übrigens beschäffen wie ben ben andern Polypen, fann allerlen Bewegungen machen und fich eben fo verkleinern. Jeder Polyp rubt auf einer falkigen, mit bem Felsen ziemlich verwachsenen Batze, gewöhnlich viele bicht benfammen und mit einander verbunden; in Diefe bobte Walze giebt fich das Thier gurud; fann fich aber nicht fo darinn verbergen, wie das von den Born- und rothen Corallen; find auch ben weitem nicht fo empfindlich, und gieben fich nur laugfam que Gewöhnlich fteben fie aufrecht, konnen aber Taufend anbere Bewegungen annehmen, fich frummen, dreben und aufbla= ben. Die wimperartigen Fühlfaden find zu flein, als daß fie viele Bewegungen ausführen fonnten; ber Mund aber nimmt allerlen Galalten an, besonders wenn fie bald fterben wollen, blabt fich auf, öffnet fich, und bildet bald eine längliche, bald eine viercetige Mindung. So steben sie oft mit offenem Munde, obne fich zu bewegen, wie bie Geefcheiden, Die ihre 2 Locher im= mer offen balten; vielleichtistromen Infusorien durch das Waffer ein; Unrath geben sie nie von fich, wie die Mecriteffeln, welche Die verschluckten Schneckenschalen wieder ansbrechen. Im Man bemerkt man im Waffer herumschwimmende, scharlachrothe Rus gelchen, und man findet fie auch in ben Epergangen, Dicht unter der Oberhaut, welche den Streifen entsprechen; obnie Zweifel find auch die Deffnungen derselben innerhalb bem Fühleikrang wie ben ben Horncoralten ben den Hörncprallen.

Diese Eper schwimmen berum und nehmen allerlen Gestalten an, völlig so wie die der Horncorallen; sind nur größer und ganz mennigroth, lassen auch behm Zerdrücken eine körnige Masse aus. Endlich seizen sie sich an, bekommen die Gestalt eizner abgeplatteten Rugel, und zeigen unten einen weißlichen Ring, den ersten Ansang des Skeletts; bald entsteht oben eine nabelsförmige Vertiefung, der Ansang des Munds und der Fühlfäden; endlich bemerkt man, nach einem Zeitraum von 11 Tagen, die Blätter des Skeletts, das nur die Dicke eines Hirsenforns bat, und nur eine zarte Scheibe ist, von deren Rand sich die Blätter nach Innen strecken, ohne aber sich daselbst zu vereinigen, indem die mittlere Erhöhung oder Achse noch nicht gebildet ist. Auch die Eper der Aplyssen und Serpulen baben willkührliche Bewegung. Diese Eper sind daber im Grunde schon vollkommene Individuen oder Keime von Polypen.

Der Leib ift übrigens gang einfach, und nichts weiter, als ein auf ber innern Alade ruggeliger Sact. Der Stamm besteht aus Boll boben, fteinigen Walzen in der Dicke einer Reder, unten mit einander verbunden, und bisweilen gefrümmt; oben ift eine Bertiefung, in beren Mitte eine wie ein Schwanim burchlöcherte Erhabenheit, von der viele Blätter nach dem Rande laufen. In Diefer Vertiefung ift der Polyp angemachfen; fo wie er machet, fest er nach unten Ralferde ab, modurch fich bie Balge verlängert; fie lost fich in Scheidmaffer gang auf. 21m 21sten Juny murden mit bem Saken viele Madreporen vom Felfen abgelost und in zwen Schuffeln getban, bis fie fich ber= porftreckten; bann wurden die einen gang unten, Die andern oben durchschnitten, andern die Fühlfäden weggenommen u.f.w. Schuffeln murden fodann mit einem Kreng von Blech bedeckt, und wieder in Die Grotte des Lagarethe-gebracht. Um 2ten July waren die unverlegten Madreporen gang munter und im Eperle= gen begriffen; einige, beren Leib gang abgefchnitten morden, ma= ren todt; andere trugen noch die Spuren ihrer Wurden; andere hatten nur die Balfte ber Bublfaben, die andere Bal te mar ver= narbt; ein anderer mar nur eine einfache Saut mit bem Munde in der Mitte; nur wenig verwundete trieben auf der Geite frene Junge. Cavolini S. 21. Taf. 3. Fig. 1 — 5. Taf. 4.

- Fig. 13 16. Vergl. Quoy, Astroides in Ann. Sc. nat. X. 1827. T. 9. (Ist 1828. T. 6.)
- 6. Benm Edftein (M. angulosa) fichen mehrere mit einander verwachsene, längliche Sterne auf einem engen und furgen Stiel; fommt von America. Seba III. I. 109. F. 2, 3, 6. Esper 1. I. 7. Die Thiere haben viel Aehnlichkeit mit den Fungien, find gleich= fam nur Anbäufungen derfelben, find bäutig, fleischig und auf den Endsternen ausgebreitet. Es gibt von verschiedenen Farben, grun, brann und roth. Es findet fich bier die Sonderbarkeit, baß die Sterngestalt des Steins nicht mit der der Polypen übereinstimmt: denn diefe sind walzig, febr lang, dunkelgrun, oben abgerundet, voll fleiner Puncte, und fieben fo dicht an einander, daß fie fich berühren und wie eine sammetartige Flache ausseben. Da sie mehrere Linien über den Stock bervorragen, so falten fie um, wenn man fie aus dem Baffer zieht, und laffen fich bann handvollmeife ausraufen. Es ift faum zu denken, daß diefe Thiere nur als Schmarober in diefen Sternen wohnen follten, befonders da auch Chamiffo und Enfenhardt es ebenfo ge= funden haben. Quoy et Gaimard, Uranie S. 648. T. 96. Sig. 9-11. Leopoldinische Berhandlungen Bd. X. 1821. S. 369. T. 33. F. 1. A, B. (C. glabrescens).
- 4. G. Endlich gibt es Sterncorallen, wo der ganze Stamm sich in einen einfachen Stern verwandelt hat, so daß die großen Blätter selbst den äußern Umfang bestimmen. Man nennt sie Pilzcorallen (Fungia).
- 1. Das gemeine Pilzcorall (M. fungites) hat eine runde, convere Mündung, von der Strahlen nach allen Seiten auslausfen, ohne Stiel, aber mit ebener Untersläche. Findet sich in Ostsindien und im rothen Meer, kaum auf Felsen bevestigt, und wird 1—3 Zoll dick. Seha III. T. 111. F. 1. Solander T. 28. Forskal T. 42. Esper T. 1. Das schleimige Thier bat statt der Fühlfäden breite Lappen mit ausgezackten Spipen und vielen Bläschen, welche zwischen den Blättern herausragen und sich bewegen. Es sieht aus, als wenn die Steinmasse ganz von dem Thier umschlossen und ein innerer Absah wäre. Bringt man das Corall an die Luft, so ziehen sich die Blätter ein, wie die Fühlfäden anderer Corallen. Das Thier fällt zusammen, und

stinkt wie die Medufen, mit denen es viele Aehnlichkeit zu haben icheint. Der Mund liegt in der Mitte des Sterns, ift grünlich, die weitere bantige Ausbreitung weißlich, dunn, rosenartig und faltig über die zahlreichen Steinfurchen ausgebreitet. Man ning den Polypen als ein fleischig häntiges, plattes Thier mit einem länglichen Munde betrachten, welches wie los auf dem Stern gu liegen scheint. Man kann nicht sagen, daß es Gublfaden babe, fondern es ist nur eine breite, dunne, strablig gefaltete und am Rande schwach gefranzte Saut, welche auf ihrer Unterfläche Ralt= maffe absondert, die oft fo deutlich durchscheint, daß man fie für unbedect halt, wenn die Saut nicht gefärbt ift: dennoch bangt fie fo vest an den Ranhigkeiten der Steinblätter, daß fie nur in Lappen abgeht. Die Mitte ift fleischig wie die Actinien. Ben ber Berührung giebt es fich ein, daß man nichts mehr davon fieht. Aus dem Waffer gezogen fließt eine eyweißartige Materie ab, und das Thier verdirbt bald. Die jungen Sproffen liegen gang fren auf dem Sande, bald hängen sie mit einem Stiel an Madreporen, find flach oder nach oben gewölbt, nach unten aus= gehöhlt. Es gibt welche, die 6-7 Boll breit find. Quoy et Gaimard in Freycinets Reife. S. 644. T. 96. F. 1, 2. Efchscholt, Jis 1825. S. 746. T. 5. F. 19.

- 2. Das Schnecken corall (M. limax) ist ein langer Stern mit kammförmigen Blättern, und einer concaven Untersläche, oft spannelang und halb so breit und hoch. Die Kalkmasse ist sehr hart, weiß und etwas-durchscheinend, fast wie Erystall. Die Chiznesen bedienen sich dieser Corallen als Reibeisen, legen sie auch vor ihre Göhen, und stecken Lichter darauf. Rumph H. amb. VI. T. 88. F. 1, 4. Seba III. T. 111. F. 3—5. Solanz der T. 45. Esper T. 63, 73.
- 5. G. Hieher gehören auch die Pfennigsteine (Cyclolithes), runde Scheiben, oben etwas erhaben mit strahligen Blättern und einer schwachen Bertiefung in der Mitte, unten flach mit vielen Kreistinien, ohne Stiel; nur versteinert. Die gemeinen (C. hemisphaerica, Madrepora porpita) haben die Größe von einem Zoll, sind oben fein gestrahlt und haben eine längliche Grube. Finden sich im Uebergangsfalf in Gothland, der Eifel, Schweiz. Scheuch:

zer Herb. dil. p. 77. I. 13. F. 1. Linne Amoen. I. p. 91. I. 4. F. 5. Guettard III. I. 21. F. 17.

Rumph gibt von folgenden dren Corallen nachstehende lehr= reiche Umftände an:

Das schwarze Corall (G. antipathes) fift fo vest auf Corallenfelfen, bag man nicht im Stande ift, es abzureißen; obichon es feine Wurzeln bat, fondern nur angeflebt ift. Die Taucher binden ein Seil an den Stamm, und ziehen es sammt ginem Stuck des Corallenfelfens berauf, wenn es nicht zu fcwer ift, und tofen ibn dann mit Meffern von dem weichen Stein ab. Durch Sin= und Bergerren bekommt man nichts als zerbrochene Alefte, wovon Schichten ausgesprungen find: denn das Corall beftebt aus in einander gerollten Röhren. Unter allen Corallen. welche Indien bervorbringt, ift diefes bas geschäptefte, und wird am meiften getragen. Cowohl Manner als Beiber bedienen fich ber dickeren Meste zu Armbandern, welche die reichern mit allerten Riguren von Gold übergieben. Gie find geschmeidig, daß man die Enden des Mings aus einander gieben und den Arm hineinlegen kann. Man poliert fie zuerst mit Glas, dann mit Chagrin, und endlich mit fogenannten Polierblättern von einigen Pflanzen (Folia Socci). Durch diese Bander halten sich die Gin= wohner por Verzauberung und ansteckender Luft geschütt. Arguenmittel merden die gepulverten fleinern Zweige gebrancht, besonders gegen Bergiftung von Fischen, Affeln, Rrebsen, Pilzen u. bergl., auch gegen guruckgeschlagene Poden und Mafern und gegen die schädlichen Wirkungen der Trunkenheit von Wein oder Mraf. Rumph Herb. amb. VI. p. 196. T. 77. Corallium nigrum; Balentyn Ind. IV. I. 52. F. 51.

Das Accarbarium album (Isis hippuris) ist das ächte weiße Corall, welches sich in 2 Arten theilt. Die gemeine wächst auf Felsen am Strande der ostindischen Inseln, und ist ein Bäumchen 1½—2 Fuß boch, mit vielen aufsteigenden Aesten, die bin und wieder mit einander verwachsen sind. Der Stamm ist etwas gebogen, einen Boll dick, und es entstehen gewöhnlich mehrere mit einander verschlungene und verwachsene aus einer Wurzel. Die Aeste bestehen aus kurzen, querfingerslangen auch kürzern, graulichen und gesurchten Sliedern, welche durch einen

eigenen, schwarzen Leim mit einander verbunden find, wie die Glieder des Schachtelhalms oder nielmehr des Salzfrautes. Diefe Leim= ober Sprusubstang ift mit einem dunnen, schwarzen Bautden bedeckt, der gange Strauch aber mit einer ziemlich bicken, granen, fornigen, Rinde, und formeich, bag er fich nach ben Stros mungen beg Baffere biegt. Um die Rinde megguichaffen, fett man Die Sträucher ginen Mongt lang Wind und Wetter aus, worauf sie erweicht und sich leicht abschaben läßte Reibt, man an der Sonne vertrocknete Stucke an einander, fo riechen fie mie Fenersteine und geroftet Brod; je mehr fich der lettere Geruch zeigt, für defto beffer balt man die Stude. Die andere Art fin= det fich im tiefen Meer, 60-90 Klafter tief, und man erhalt fie baber nie gang; die Atefte findmaber dider und baben nur menia schwarzen Leim, brechen jedoch immer in den Gelenken und mer= den meniger, geschätt, als die vorige Art, weil fie gewöhnlich lang am Strande bin- und ber geworfen und febr ausgelangt find; ba= ber fie audzi wie Porcellan flingen. Die dunnen und weißen Breige find gim Lichte durchscheinend. "Bisweilen koftet das Pfund 1 1/2 bis 2 Pfund Silber, und wird überhaupt fo boch und felbft bober geschätt, als das rothe Corall, mas auch gang billig mare, wenn es die Kräfte befäße, die ihm die indischen Bolferschaften guschreiben. Es gibt fein Gegengift, in welchem es nicht einen Hauptbestandtheil ausmachte, und dazu kommt gewöhnlich noch rothes und ichwarzes Corall, Elfenbein, Birfchhorn, Babne rom Dujong, Schalen der Meffernuscheln u.f.w. Man rubmt es gegen alle Arten von Bergiftungen, auch von Pilzen, gegen bipige Fieber und besonders die Cholera. Gegen Beberung, und befonders gegen Liebestränke, mischt man noch etwas Gold, Silber. Smaragd, Granat und Perlen ben; meiner Mennung nach paßt aber Gold und Silber beffer in den Beutel als in den Magen. Man nimmt nur Stude, welche frisch von Tauchern und Fischern aus dem Meer gezogen worden. Um sie für gut zu halten, muffen fie in Citronenfaure ftark aufbraufen. Ben den Soldaten wendet man es gegen Blutspehen und Ruhr häufig an, besonders mit rothem Sandelholz. Rumph Herb. amb. VI. p. 228. T. 84.

Das Accarbarium rubrum (Isis ochracea) ist ein sehr unregelmäßiges und unedles Corall mit einem oft armsdicken, ge-

wöhnlich aber nur 2 Boll biden Stamm, ber fich in 2 bis 3 Sauptafte theilt, die sich ziemlich in einer Chene wie ein Fecher manchfaltig verzweigen, und 4-5 Fuß boch werden. Strauch ift blutroth, hart wie ein Stein, aber febr zerbrechlich und voll fleiner Löcher, als wenn er von Würmern gerfreffen ware. Die Zweige find febr dunn und netformig mit einander verbunden, gelb und voll Wargen mit Sternen; finnwendig roth und fo gerbrechlich, daß man fie faum anrühren barf, daber benn auch biefes Corall nicht geschätt mird, obichon es wegen feiner lebhaft rothen Farbe ichon aussieht. Lange Wind und Wetter ausgesett verfaulen die Zweige; die dickern Mefte werden grau und übelriechend. E8 gibt auch gelbliche Straucher mit weniger Löchern, die aber felten und theuer find. Bachet nicht auf Fels fen, fondern auf lofen Steinen, und wird daber oft in Deten beraufgezogen. Es ift Schade, daß man diefe zierlichen Strauder nicht lang aufbewahren fann, weil die Bweige bald abfallen. Man braucht sie als Brech. und Purgiermittel, besonders aber in Barnfrankheiten, moben die achten Corallen nicht wirffam find. Diefes ift ohne Zweifel dasjenige Corall, von bem manche Fis fcher ergablen, daß fie das achte rothe Corall an Ufrica und befonders im rothen Meer so häufig gefunden hatten, daß die Fische nicht schwimmen und die Dete nicht gezogen werden konnten. Bare das der Kall, fo murde man es nicht fur fothener Gelb aus Europa fommen laffen. In Arabien, und befonders in Mecca, wird es mit Gold aufgewogen. Auch bat Belon fim ro= then Meer fein anderes als das unachte rothe Corall gefunden, welches man als Zierath über den Thuren und um die Bazare Rumph Herb. amb. VI. p. 234. T. 85. F. 1.

3. Die dritte Sippschaft

begreift nactte, meist fleischige Polypen in sich, welche mehrere Kreise von einfachen Fühlfäden um die Mundscheibe haben, und daher Kranzpolypen heißen.

Es gibt welche mit und ohne einen besondern Darm; diese letteren sind unten mit einander verwachsen, entweder durch eine häutige Ausbreitung oder durch friechende Wurzeln.

- a. Bu den lappigen gehören
- 1. G. Die gallertartigen Kranzpolppen (Cavolinia

genannt hat. Sie besteht aus einem nußgroßen, gallertartigen Klumpen, aus dem ein Halbduhend zollhöhe und sederkieldicke Polypen bervorragen; sindet sich ben Neapel nur in der Grotte am Vorgebirg Misend, und überzieht daselhst die Wände nehst dem kelch sormigen Sternevrall (Madrepora calycularis), dem sie auch in der Gestalt vollkommen gleicht, und sich nur durch den Mangel eines Skelests unterscheidet. Sie wächst in großen an der Burzel verbundenen Gruppen, wie viele Pflauzensstengel; die aus einer Wurzel geschossen sind. Ihr walziger, purpursarbener Leib steht senkiecht, kann sich aber nach Belieben bewegen, und sich ganz verkürzen. Er hat dreh Reiben kurzer Wimpern um den Mund. In der Wand des Leibes bemerkt man Muskelskreisen. Carblini S. 25. T. 30. F. 6.

2. G. Die Barzenpolipen (Palythoa, Mainmillifera) sind lederartige; warzenförmige Polipen mit mebreren Reihen kurzer und dicker Fühlsäden um die strählig gefurchte Mundscheibe, und entspringen in Menge aus einem häutigen, vestschenden Lappen. Lesueur Mém. acad. Philadelphia I. p. 178. T. 8. F. 2. Der gesmeine (Alcyonium mammillosum) besteht aus einem Hausen gegen ½ Boll hoher, 2 Linien dicker, weißer Polypen mit etwa zwey Duhend sehr kurzen Fühlsäden, und findet sich au Jamaica. Solander T. 1. F. 4, 5. Sloane Jam. T. 21. F. 2, 3. Es stehen gewöhnlich über ein Dühend solcher Walzen wie Basaltsausen Fühlsäden um einem strählig gerunzelten Mund, unten auf einer Haut, welche Steine u. dgl. überzieht. Das der Länge nach aufzgeschnittene Thier zeigt von oben bis unten Längssalten, wahrsscheinlich die Eperstöcke.

Der verwachsen sind, und einen länglichen Mund nebst breitlichen und kurzen Fühlfäden haben, hat Lesueur an der Insel Guazdeloupe entdeckt, und unter dem Namen Corticisera glareola eben daselbst beschrieben, und Taf. 8. Fig. 6, 7 abgebildet. Eine anz dere von Lesson in der Isis 1833. T. 4. F. 3. aus Duperzreps Reise, T. 8.

b. Zu denjenigen Kranzpolypen, welche aus einer gemeins Ofens allg. Naturg. V.

schaftlichen, häutigen und kriechenden Wurzel entspringen, ge-

1. G. Die Thierblumen (Zoantha), deren feulenförmige Leiber ziemlich weit von einander entfernt fteben, einen spaltformigen Mand haben, von vielen furgen und zugespitten Fühlfaden umgeben. Sie haben ebenfalls im Innern etwa ein Salb= dutend Längsfalten, worinn mabricheinlich die Everstocke liegen und fich oben im Rande der Scheibe öffnen. Die gemeine (Z. sociata) hat eine fpannelange Wurzel, aus der fich ein Dupend Polypen, 11/2 Boll boch und oben 1/3 Boll bick, erheben, mit etwa zwen Dupend Fühlfaben. In Westindien. Golanber I. 1. F. 1. Das Thier besteht aus mehreren rohrigen Korpern von garter, fleischiger Substang, welche nach oben anschwel= Ien und wie eine kleine Zwiebel endigen, in beren Mitte ber Mund von einer oder zwen Reihen, etwa zwen Linien langer Fühlfaden umgeben ift, welche guruckgezogen wie eine Perlichnur Alle diese Rorper fteben unten mit einer derben, fleischigen, rungligen Robre in Berbindung, welche vest an Felfen bangt und andere fleischige Röhren abgibt, die in verschiedenen Rich= tungen friechen, und gleichfalls mit Polypen von verschiedener Größe in unregelmäßigen Gruppen befest find. Die Burgeln haben Knoten, womit sie sich in den Riten der Felsen oder Du= schelschalen vesthalten. Innwendig führt eine kleine Speiserohre vom Munde zum Magen, aus welchem ringsum 8 fleine, gerungelte Darme mit gelblicher, weicher Substang (Eperftocte) ent= Sie biegen sich wie Schwibbogen nach oben gegen ben hinteren Theil der Zwiebel, von wo fie wieder nach unten bis zum engen Theil des aufrechten Polypen laufen, bis sie zu der fleischigen Wurzel kommen, wo einige zu einer Warze oder einem jungen Thier auschwellen. Biele Längsfasern, bicht an einander an der innern Seite der halb durchsichtigen Saut, beften sich an die Fühlfäden, und sind ohne Zweifel Dauskelsehnen, welche man bis zur Burgel verfolgen kann. Im Branntwein hat das Ganze eine gelblichbraune Farbe. Dieses Geschöpf muß offenbar als ein zusammengesettes Thier betrachtet werden, wie Die meiften Polypenstämme. Ellis in phil. trans. Vol. 47.

1767. 431. Taf. 19. Fig. 1., Solander Taf. 1. Fig. 1. 1. Tie le fins in Krusensterns Reise T. 20. F. 1.

c. Endlich gibt es ganz einfache, fleischige Kranzpolypen mit einem weiten Mund und fregen Magen, und biefe find -----1. G. Die Meernesseln oder Meeranemonen (Actinia). Der Leib ift fren, im Gangen walzig, oben und unten abgestingt: Der weite Mund, von mehreren Reihen einfacher Fühlfäden umgeben, führt zu einem weiten Magen ohne Darm. Der untere Theil des Leibes ist gewöhnlich dicker, am Rand etwas lappig, und sist auf Felsen, Muscheln, Krabben u.f.w., fann aber dieselben verlaffen und langsam weiter rutschen, jedoch nicht spannenmessend fortschreiten und eben so menig schwimmen, wodurch sie sich hinlänglich von den Quallen und den Holothu= rien unterscheiden. Der Leib besteht keineswegs aus Gallert, sondern aus derben, muskelartigen Fasern, welche eine febr dicke Wand bilden, mährend der Magen nur eine blaffe, schleimige Saut darftellt. In diefer Sinficht haben fie viele Aehnlichfeit mit den Solothurien, unterscheiden sich aber burch den Mangel einer hintern Darmöffnung und des Gefäßschstems. Da es nun gewiß ift, daß auch manche achte Polypen, wie die der Meerkorke, einen befondern Magen haben, in welchen sich fogar die Epergänge wie ben den Actinien öffnen; fo nehme ich keinen Anstand mehr,

biese Thiere hieher zu stellen.

Es gibt eine große Menge dieser Thiere von verschiedenen Sattungen in allen Meeren und häusig um ganz Europa, wo sie, seit den ältesten Zeiten, fleißig gesammelt, beschrieben und abgebildet worden: dennoch verdanken wir die erste Zerlegung und genauere Kenntniß derselben erst den Untersuchungen, von Spir, welcher sie im Jahr 1809 bekannt gemacht hat.

Die rothe Seenessel (Actinia coriacea) gleicht einem abzgestutten Regel. Die Haut bildet am Rande des Fußes einen Wulft, oben einen zweyten um drey Reihen Fühlfäden, welche nichts anderes als die Verlängerungen der Haut selbst sind; endlich bildet sie einen dritten Wulft um den Mund, der zugleich die Auswurfsöffnung ist, schlägt sich dann nach inznen, und bildet den Wagen, der bis zur Hälfte in der Vauchhöhle herunterhängt. Die Haut besteht aus sich freu-

genden Quer : und Lange Musteln, gwifden welchen eine Menge Drufen liegen, welche bie Dberflache bockerig machen wie Chagrin! Die Sant'ift überdieß mit einer gallertartigen, purpirroth geflecten Denibran bedectt, welche fich auch in bie Bublfaden und den Magen erstredt, den lettern ausfüttert, und fichtbar wird, wann das Thier feinen Magen imftulpt. Die Bublfaben find bobl, und bas Thier fann fich mit Baffer fullen, und daffelbe aussprichen wann es sich zusammenzieht; sie dienen daber mahrschrinlich gum Athmen wie gum Gublen. Auf dem pordern Rande ber Musteln, welche langs ber inneren Wand bes Thieres laufen, liegt eine febnige Membran, welche bem Bauch? fell der Meerstorne entspricht und Langshöhlen bildet, in deren jeder ein gelber Eperftod; sie öffnen sich in zwen oder dren Fühlfaden. Beder Eperftoct befieht aus breif oder vier zusammen. bangenden , matzigen Robren, welche nach unten fich in eine gemeinschaftliche Röhre vereinigen. Diese öffnet sich endlich unten in den Magen. Man sieht oft lebendige Junge aus dem Munde fommen. Es finden fich über 100 Eperftode mit vielen Taufend Gpern. Beder ift mit einer gallertartigen hant bedeckt, welche vielleicht dem Milchnerorgane entspricht. Uebrigens vermehren fie sich auch durch Sprossen, wie die Pflanzen. Das Thier friecht bisweilen, indem es die Muskelfasern des Fußes allmählich gui fammenzieht und ausstreckt, nie mit Silfe der Buge. Galvanisieren zeigen sich plobliche Busammenziehungen, am ftart. ften am untern Theile Des Thiers, wo auch wirklich Nerven liegen. Erhebt man durch einen schwachen Ginschnitt die Lange= musteln ben ihrer Bereinigung in der Mitte des Fußes, fo bemertt' man einige Anoten in einem Kreife durch Faben mit einander verbunden. Aus jedem geben zwen Faden nach vorn, wovon einer langs dem Mustel lauft, der andere ihn durchbohrt, sich theilt und in der Längshöhle verliert. Die Lage der Kno= ten und der Geflechte unter dem Magen, fo wie ihre Geftalt, laffen fich febr leicht von den bandförmigen Musteln unterschei= den; auch faulen die Muskeln fehr leicht, mabrend die Rerven unversehrt bleiben. Spir Ann. du Mus. XIII. 1809. S. 443. I. 33. F. 1-6. - Leuckart, Meckel und Rapp haben diese Mer= ven nicht finden fonnen, und bezweifeln daber ihre Unwefenheit.

Uriftoteles bat diefe, Thiere ichon genau beobachtet, und viel mehr, als er von ihnen fagt, hat man bis vor 60 Jahren nicht von ihnen gewußt, fo febr mar bas Studium ber Natur 2,000 Jahre lang vernachläßigt. Die Meerneffeln, (Acalephae), fagt er, hangen an Selfen, wie manche Muscheln, lofen fich aber bisweilen ab; baben feine Schale, fondern find gang fleifchig. Sie haben Empfindung und ergreifen und halten die genäherte Sand, gleich der Dintenschnecke, mit ihren Urmen fo ftart, daß fie aufschwillt. Gie haben den Mund in der Mitte und bedienen fich des Felfens gleichsam als einer Schale. Gerath irgend ein Fisch. lein durch Bufall an fie, so halten sie es wie die Band, und freffen auch alles andere, was egbar ift, felbst Meerigel und Kamms muscheln. Man findet in ihnen feinen Unrath, worinn sie alfo ben Pflangen ähnlich find. Es gibt zweverlen Arten, fleinere, welche man oft zur Speise benunt, und größere, die aber viel gaber find. Im Winter ift ihr Fleifch berb; baber fie bann auch gesammelt und gegeffen werden. Im Sommer find fie schlechter, werden fluffig und lofen fich benm Angreifen fcnell auf, fo daß man fie nicht unverfehrt abreifen fann. Ben großer Site gieben fie fich unter bie Klippen. Historia animalium, Edit. Schneider, liber IV. cap. 6, 4. Plinins vermengt, unter dem Ramen der Meerneffeln (Urtica marina), die Lebensart der berumschweifenben Quallen mit ber diefer mestistenden Meerneffeln, mabrichein. lich weil jene brennen, mas von Diefen nur wenige thun. ift aber gewiß, daß Ariftoteles unter feinem Ramen die lettern verstanden hat. Rondelet hat zuerst wieder nach 1,500 Jahren von diefen Thieren geredet, und vier Gattungen fehr nachläßig beschrieben und abgebildet. Seit dieser Beit murden viele befannt gemacht, und zwar aus allen Meeren, felbft von Irland und Grönland, aber menig beobachtet. Der berühmte romifche Roch Apicius bat ihre Bubereitung beschrieben, und gesagt, daß fie im September am beften fengn. Man foll fie wie Eper fieben. In Italien und im füdlichen Frankreich werden fie gebraten, besonders die braunrothen (A. rufa) und die flanmigen (A. plumosa). Um meiften und beften haben fie Bafter, Forffal', 3. Gartner (in Phil. Trans. 52. 1762. S. 75. Jaf. I., b.), Dtto Muller und Rapp abgebildet. Auch fteben viele in den

Prachtausgaben der neuern Reisen der Franzosen, besonders von Lesson in Duperrens T. 1, 2, 3, und von Leuckart in Ruppells Atlas, Heft 9. T. 1.

1) Die braunrothe (A. equina, rufa, mesembryanthemum) ist weißroth, runzelig, hat einen rosensarbenen Mund mit blassen Fühlfäden in dren Kreisen. Der äußere Rand der Scheibe hat hellblaue Knöpfe, und der Rand des Fußes einen blauen Saum. Müller Zool. danica. T. 23. Rapp T. 2. F. 1.

Man bat die Meerneffeln in vestsigende und herum= fcmeifende eingetheilt, mas nicht gang richtig ift. Bas die an Steinen klebenden betrifft, fo fieht man an ihnen frenlich feine Bewegung, obicon fie wirklich vorhanden ift. Gie bemegen fich fo langfam wie der Zeiger an einer Uhr; in einer Stunde machen fie faum 2-3 Boll. Diejenigen, welche fich an ben meftlichen Ruften Frankreichs finden, fann man ohne Bedenken an= faffen, indem fie fein Brennen hervorbringen. Sie nehmen nach und nach fo vielerlen Gestalten an, daß man sie gar nicht unter einer bestimmten beschreiben fann. Im Allgemeinen gleichen fie einem abgestutten, oben zugerundeten Regel, deffen Boden aber bald rund, bald elliptisch, bald unregelmäßig ift, und von dem sich der Leib bald fenkrecht, bald schief erhebt, und sich beliebig verlängern und verfürzen fann. Der Mund erweitert und verengert fich nach Belieben, und nimmt ebenfalls allerlen Gestalten an, erhebt fich wie eine Gichel, macht fich elliptisch mit 2 oder mehreren Ausschweifungen u.f.w. Die Fühlfaben gleichen giemlich benen einer Schnede, ziehen fich gurud und fommen, find aber am Ende offen, und es fprist oft ein feiner Bafferftrabl beraus. Ben einer Gattung fteben ungefähr 150 in 3 Reiben in dem innern Rand des Mundes. Das Thier fann fich umflulpen wie ein Strumpf, und dann hangen alle Fühlfaden bers unter wie an einer Sternblume. Um diefen Rrang läuft ein Ring von febr schönen blauen Salbkugeln. Die Farben wechseln eben fo febr ben derfelben Sattung als die Gestalten: grunlich, weißlich, roseuroth, bräunlich, bald gleichförmig, bald geftreift und geflect, und dieg wieder regel= oder unregelmäßig, aber im= mer angenehm anzuseben. Ben den grunen läuft ein blanes eine Linie breites Band um den Boden; auch ift die Sant bald for-

nig, bald platt, und auch das Fleisch ift bald harter, bald mei= der und besteht aus fenfrechten und freisformigen Dusteln, die aber Canale zu fenn icheinen, und auswendig auf dem Boden strablig von der Mitte gegen den Umfang laufen, und wieder von concentrischen Canalen durchfreugt find. Schlipt man die Canale auf, fo fließt Baffer aus. Bald fieht man auf einer Seite des Leibes nur die Langscanale, auf der andern nur die cirkelförmigen abwechselnd aufgebläht, wodurch bie verschiedenen Gestalten und die Fortbewegung vermittelt find, indem das Thier bald die fenkrechten, bald die freisförmigen Canale füllt und leert, was wahrscheinlich durch Ginsaugung des Wassers mit den Aublfaden geschieht. Dan sieht bisweilen diejenigen, welche in Stein= löchern siten, sich ihrer fleberigen und felbft ranben Gublfaden benm Geben bedienen, und dann find fie umgefturgt. Sie können den Mund außerordentlich erweitern und Muscheln, felbst große Miesmuscheln, fo wie Schnecken mit Deckeln, felbft Rinkborner verschlucken; die Schalen werfen fie wieder durch den Mund aus, indem fie fich umftulpen. Gines fonnte eine große Miesmuschel nicht wieder berausschaffen, und dann entstand eine große Bunde in der Seite des Leibes, aus der fie beraus fam. Sie enthalten oft ein Dupend lebendige, gang ausgebildete Junge, und geben sie auch von sich, indem sie den Mund umftulpen, aber aus einem fleinen ichraubenformig gemundenen Darm, der mit aus dem Munde herauskommt. Reaumur Mém. Acad. r. 1710. p. 466. T. 10. F. 21-26.

- 2) Die rothe (A. senilis, crassicornis, coriacea) ist dunkel= roth, voll Warzen mit einer bläulichen Grube, und hat dicke, ke= gelförmige, bläuliche Fühlfäden mit einem rothen Ring. For= skal T. 27. F. A. Rapp T. 1.
- 3) Die abgestutte (A. truncata) ist walzig, von verschiedes nen Farben, ziemlich gallertartig, meist mit weiß und sebwarz geringelten Fühlfäden. Die que mare Phil. Trans. 63. Taf. 16. Fig. 13.
- 4) Die flanmige (A. felina s. plumosa) hat eine lappige Scheibe voll kurzer Fühlfäden und Wimpern am Nande. Baster III. T. 13. F. 2. Ellis in Phil. Trans. 57. T. 19. F. 8. (A. dianthus). Rapp T. 3. F. 1.

- 5) Die knotige (A. nodosa) ist voll Warzen, hat rötbliche Fortsäpe am Munde, und Fühlfäden in drey Reihen. Dicquemare in Phil. Trans. 65. p. 236.
- 6) Die gefurchte (A. sulcata, cereus, edulis) ist glatt, fein gefurcht und meist grün, Mundscheibe braun mit sehr langen Fühlfäden, welche sich nicht zurückziehen können. Die ausgebreizteten Fühlfäden haben im Durchmesser fünf Zoll, hängen sich stark an und brennen ziemlich hestig; dessen ungeachtet werden diese Thiere in Italien und im südlichen Frankreich gebraten und gegessen. Rapp T. 2. F. 3. Alle diese Gattungen sinden sich um Europa.

Reaumur mar der erfte, welcher 1742 Nachrichten über die außerordentliche Reproduction hiefer Thiere mit vielen andern lehrreichen Bemerkungen gab, welche wir daber hier gelegentlich mittheilen wollen. Außer den Insecten, welche Junge hervor= bringen ohne Paarung, wie die Blattläufe u.f.m., gibt es noch andere Bunder in der Naturgeschichte, die Erstannen erregen, und einen größern Glauben erfordern, als daß man fie auf das erfte Bengniß deffen, der sie gesehen zu haben versichert, annehmen konnte, g. B. daß es Thiere gabe, welche man vermehren fonnte, indem man sie wie Fleisch hackt; daß man 2, 3 neue Thiere, ja felbst 10-40 machen konne, je nachdem man eines in fo viele Stücke gerschneidet. Bor Zeiten mar es eine Empfehlung, um Glauben zu erhalten, wenn man recht Bunderbares ergablte; es macht baber unferem Beitalter viel Chre, bag man nun zu zweifeln weiß, und daß daber die Rachricht, daß man Thiere burch Berftuckelung vermehren tonne, eine Renigkeit gewefen, über die man fich viel ben Sof und in der Stadt unterhalten, an die aber niemand geglaubt bat. Dennoch muß man eine folde Entdeckung, obichon fie alle unfere Mennungen gerfort und une über die Natur der Thiere in Bermirrung fest, fo weit als möglich verbreiten, weil fie neue Berfuche veranlaßt und unfere Unsichten erweitert. Wenigstens begreifen wir ichon jest, daß alle diese Bunder, welche wir ben den Insecten fennen gelernt haben, nichts find gegen diefe. Ein Bufall hat fie kennen gelehrt; es mar aber einer von denen, welche nur Jenen begeg? uen, die deren murdig find, d. b. die fich diefelben gu verschaffen

miffen, wie es Trembley mit den Gugmafferpolypen gewußt hat. Diese Thatsache ift nachber so viele hundert Dal, felbst von mir und Andern, wiederholt worden, daß-fie jest unter die ausge= machteften gebort, und man bald baran bachte, baf es auch noch andere Thiere geben murde, welche diese munderbare Gigenschaft batten, und diefes maren etwas mehr als Boll lange Burmer im Schlamm, welche Bonnet ebenfalls durch Berftuckelung vermehrte, und bis 20 aus einem machte, Lyonet aus einem gro= Bern Wafferwurm 30-40, und ein Geiftlicher zu Rom, Dia= jolleni, defigleichen. Ben den Blutegeln gelang mir dieg nicht, wohl aber ben den Planarien und den gezüngelten Raiden, feis neswegs aber ben ben Nereiden. Dagegen vermuthete ich es ben den Meernesseln, welche ich 1710 beschrieben habe, weil sie eine Menge Rühlfaden haben wie die Polypen; defigleichen ben ben Meersternen, von denen man oft welche sieht, denen 2-3 Strahlen abgebiffen maren, und die fich doch wieder erganzten. Suettard hat Diefes Gefchaft an der Rufte von Poiton, Bern= hard Juffien an der Normandie unternommen, und die Res production zum Theil bestätigt, weil sie sich nicht länger als dren Bochen aufhalten konnten. Die Meersterne fiengen wieder an, die abgeschnittenen Strahlen hervorzutreiben, und befanden sich gang mobl; der Lange nach durchschnittene Meerneffeln defiglei= chen, und nach 3 Wochen mar jede Sälfte schon wieder ziemlich ein ganges Thier. Gerard de Villars bat daffelbe zu Rochelle an beiden Thiergeschliechtern bestätigt gefunden. Das Baffer scheint vorzüglich die Beilung diefer Bunden zu befordern. 2 gerschnittenen Regenwürmern murden fogar mir und Bonnet wieder zwen Thiere, und zwar bas vordere Stud binnen zwen Tagen, und befam bie gewöhnliche Länge in mehreren Monaten; bas hintere Stud, welches einen Ropf und viele innere Theile bervorzubringen batte, erft in 3-4 Monaten. Dier ift das Wuns der offenbar viel größer als ben den Polypen und Mcerneffeln; Die Bersuche sind leichter zu machen, weil man diese Burmer überall in Menge haben fann, und fie find intereffanter gu verfolgen, weil mehr und verschiedenere Theile gang allmählich gum Borichein fommen. Diese Reproduction kommt besonders ben Regenwürmern febr ju Statten, ba ihnen oft ein Ende vou, ben

Maulwürfen abgebissen wird. Ich glaubte lange nicht an Penssonnels Entdeckungen der Polypen in den Evrallen, weil es möglich wäre, daß diese Thiere sich nur daselbst einnistelten, wie die Blattläuse und andere Insecten in den Pflanzen. Da aber die Federbuschpolypen sich einen Stamm bauen, ich auch selbst die Polypen in dem Meerkork gesehen habe, so freue ich mich der Gelegenheit, dem Penssonnel Gerechtigkeit widersahren zu lassen. Die schönen Corallen, welche unsere Sammlungen zieren; sind keine Pflanzen, sondern Wohnungen von Polypen, welche diese sich selbst versertigen.

Diefe merkwürdigen Erscheinungen fonnen nicht eber grund lich beurtheilt werden, als bis man noch viel mehr gesammelt und aufs Benaueste verfolgt hat. Dhue Zweifel"werben fie uns einst Aufklarungen über das fo wichtige Gebeimniß der Ratur, binfichtlich der Fortpflanzung, verschaffen. Sier in diesen Thierftumpfen feben wir vor unfern Augen die Entwickelung eines neuen Thiers. Db wir daraus auch Aufklarungen über das ei= gentliche Leben erhalten, ift noch zu erwarten. Gin inneres Befühl, und felbst eine Urt von Gerechtigkeitsliebe, macht, daß man ben Thieren eine Seele nicht abstreiten fann; wenig Philosophen magen ce, sie für bloße Maschinen gn erklären. Aber gibt es zerschneidbare Seelen? Bas für Arten von Seelen mußten die fenn, welche fich, wie der Leib, in Stucke gerschneiden ließen, und fich wieder herstellen fonnten? Benn die Seele der Thiere ihren Sit im Ropfe bat, follen wir uns denken, daß jeder Splitter vom Leibe nicht nur den Reim zu einem Ropfe, sondern auch zu einer Seele in fich babe, welche ihre Gefchafte nicht eber ans= gufübren vermag, als bis ber Ropf fertig ift? Reaumur Mem. des Insectes VI. 1742. Préf. pag. 49.

Uns scheint, die Sache wäre am leichtesten zu begreifen, wenn man die Seele mit dem Licht vergliche, welches durch die ganze Welt scheint und sich ins Unendliche theilen läßt, ohne etwas von seiner Ganzheit zu verlieren. Jedes Licht hat die schöne Eigenschaft, unendlich viele Lichter anzugunden, und sich mithin zu theilen, ohne daß es deßhalb selbst getheilt oder verkleinert wird, mithin immer eins und dasselbe bleibt. Ebenso kann sich die Seelt allen lebendigen Körpern mittheilen, ohne daß sie zerstü-

delt würde, was auch ben der gewöhnlichen Fortpflanzung der Fall senn müßte, da ja ein En ebenfalls ein Stück des Leibes ist, von dem es sich ziemlich auf dieselbe Weise abtrennt, wie ein Stück von einem Polypen oder von einer Meernessel.

Die ersten umständlichen Beobachtungen über die Lebenkart, das Betragen und die Fortpflanzung dieser Thiere hat Dicquesmare ben Havre de Grace angestellt, und zwar vom Jahr 1771 an bis Ende der achtziger Jahre.

Man hat diese Thiere sipende Meernesseln mit Unrecht genannt, weil sie nicht brennen, wie die schwimmenden Meernesseln; daber ist der Name Meeranemonen besser. Es gibt um Havre drep Gattungen. Die erste (A. equina), welche am meissten den Anemonen gleicht, gefällt sich an der Obersläche des Wassers auf Felsen und Geröllen, gleicht, zusammengezogen, einem abgestupten Regel, mit breitem, oft lappigem Fuß, sieht bald aufrecht, bald söhlig, und nimmt ben der Ausbreitung allerslep Gestalten an, wechselt auch in allen Farben, purpurroth, grün, braun und violett, um den Fuß meistens ein blanes oder weißes Vand. Phil. trans. V. 63. 1773. T. 16. F. 1—5.

Die zwente Gattung (A. senilis) hat ziemlich dieselbe Geftalt, ift aber viel größer, fo daß die ausgebreiteten Gublfaden einen Umfang von 18-20 Boll haben; die außere Saut ift voll Warzen wie chagriniert; fiten auf dem Strand an Geröllen, und ftreden ibre Fühlfaden an die Oberflache, um Speife zu fangen. Wenn die gefüllten Mohnen den Malern wegen der Manchfal= tigkeit und des Glanges der Farben viel zu schaffen machen, fo konnte man daffelbe von diefer Meerancmone fagen; das ichonfte Weiß, Carmin und Lafur murden kaum andreichen. Ben eini= gen find die Farben der Fühlfaden fanft und matt, mabrend bie ihrer Sant reich und fehr boch find. Der Mund ift bald rund, bald länglich, bald verschieden ausgeschweift. Es stehen um ihn fünf Fühlerreiben; die zwey inneren haben 10, die dritte 20, die vierte 30, die fünfte 80 Faden. Druckt man das Thier außer bem Baffer, fo treibt es einen bicken Bafferftrabl aus bem Munde und bunne aus mehreren Fühlfaden, daß es aussieht, wie ein Spiel eines Springbrunnens. Das Thier stülpt sich manchmal zum Theil um, so daß der Magen als eine feine,

burchsichtige, weiß gestreifte hant mit einem halbdutend Laps pen heraushängt. T. 16. F. 10. T. 17. F. 11, 12. In natür= licher Größe über 3 Zoll dick und eben so hoch in zusammenge= zogenem Zustand.

Die dritte Gattung (A. truncata) ist mehr verschieden, sitt auch im Sande, gleicht in Gestalt und Farbe dem Strunk eines Pilzes, und verlängert sich bis an die Oberfläche des Wassers; es gibt weiße, violette, gelbe, grünliche und braune, in der Mitte weiß; andere haben silbergraue, caseebraune oder weiß und schwarz geringelte Fühlfäden wie die Stacheln des Stachelschweizues. T. 16. F. 13, 14—17.

Im Man abgeschnittene Fühlfaden der erften Gattung trieben bald wieder; am Ende July wieder abgeschnitten, maren fie in weniger als einem Monat wieder gang; fie wuchsen selbst bas britte Mal wieder, und murden es mahrscheinlich noch oft gethan Abgeschnittene Faden fonnen fich mehrere Tage lang im= mer noch anhängen, sowohl mit der Spite, als mit der Seite, nicht aber mit dem abgeschnittenen Ende; es geschieht alfo mahr= scheinlich eber durch Anfangen als Ankleben. Golche Faden zieben sich zusammen und debnen sich aus. Gine am 12ten Juny unter der Mitte durchschnittene blieb am Gefäße fiten, bewegte sich mehrere Tage lang bald da, bald dorthin, und blieb dann ruhig bis zum 27sten, mo fie bis Ende Anguft wieder berumgieng, aber dann febr weich murde, felbst fant und fast fein Lebenszeichen mehr von fich gab; fie behielt jedoch ihre Geftalt, und fieng im November wieder an fich zu bewegen; am 28ften rutschte fie am Glas in die Sobe; im Janner gieng fie wieder und zeigte Spuren von Sublfaden, wollte aber nicht freffen; fie fiel auf den Boden, froch aber im hornung in die Bobe, und blieb daselbft bis zum Marg, froch dann wieder bis zum April, ohne fich zu reproducieren, murde jedoch mieder derber und dicker. Eine am Iten Rovember durchschnittene blieb ibangen bis gum Janner, mo fie wieder gieng und Spuren von zwen Reihen Gublfaden zeigte, und vorgehaltene Stude von einer Miesmuschel fraß; bald murden die Fühlfäden fast so lang als gewöhnlich und braun wie die Saut, mabrend fie vorber weiß gemefen; Die fleinen, blauen Rugelchen aber, am Rande um den Fühlfaben-

freis, zeigten fich nicht. Das obere Stud, woran die Fühlfäden biengen, feste fich ebenfalls veft, und frag gleich ein Stud Mies= muschel, bas aber wieder unten herausfiel, wie es ben einem ab= gefchnittenen Ropfe geben wurde. Das Stud murde fogleich wieder verschluckt, fiel aber nicht durch, sondern wurde am andern Tag vom Mund ausgespicen; spater fiel es jedoch wieder manch= mal durth libis Ende April. Um: Sten hornung fror bas Waffer im Glafe, fo bag nur unten etwas fluffig blieb, und ber obere Theil von zwen Thieren gang im Gife fteckte; nachdem bas Waffer am Sten aufgefroren mar, öffneten fie fich fchon ben 3 1/2 Grad Reaumur, mas fonft erft ben 5 Grad gefchieht. Diefelben Thiere im Marg langfam erhipt, öffneten sich ben 15 Grad, schlossen sich aber ben 32, und fielen ab ben 57. Gines plotlich aus einem Wasser von 8 Grad in eines von 40 gethan, und 5 Minuten barinn gelaffen, litt mehrere Tage, und die Saut mar felbft in einer Seite verlett, erholte fich aber bald wieder. Ein anderes, ebenfo behandelt, bekam ben 46 Grad eine aufgeblähte Saut, und ftarb ben 50. Unter der Luftpumpe, mit und ohne Baffer, leiden fie nicht, wenn auch das Queckfilber nur noch eis nen Boll boch ftebt. Es fcheint, bag biefe Thiere ein Jahr lang, und vielleicht viel langer leben konnen, ohne andere Rahrung, als diejenige; welche etwa im Meer zerstreut ift; wenigstens thun fie, um folche zu bekommen, nichts anderes, als ihre Gublfaden ausbreiten, um bas gir verschlucken, was fie berührt. Sie find von Miesmuscheln umgeben, ohne barnach zu greifen. Gibt man ihnen 6 Linien große, fo verschlucken sie biefelben, und geben nach 40-60 Stunden die Schalen wieder gang leer von fich. Sie schlucken und verdauen kleine Fische und selbst frisches Fleisch. Bas fie nicht verdauen fonnen, geben fie bald gang, bald in eine Urt Schleim verwandelt, wieder von fich; auch aus ben Spiten ber Fühlfaden kommen weiße oder braune Studchen Materie wie aus dem Munde. Sie find lebendig gebarend, und zwar durch ben Mund; es geschieht bisweilen, mabrend man sie in der Sand balt, daß 8-12 taum fichtbare Junge mit einem ober zwen Sub= lerkreisen bervorkommen, sich gleich vest feben und freffen; bin= nen 10 Monaten vergrößern fie fich faum ums Doppelte. Manche Junge find gleich fo groß wie eine Erbfe. In fußem Baffer geben sie sogleich zu Grunde, werden blaß, die Haut wird weich, und läßt sich selbst durch einen Pinsel in Fepen abnehmen. Obeschwn sie keine Augen haben, sind sie doch für's Licht empfindlich. Beleuchtet man sie ben Nacht, so schließen sie sich, und öffnen sich erst wieder, wann das Licht weg ist. Verstümmelte sind für das Licht empfindlicher. Gesotten fraß eine Kape 20 Stück und schien noch mehr zu verlangen; läßt man sie zubereiten wie die großen Pilgrimsmuscheln, so kann man sie effen.

Die zwente Gattung wohnt tiefer, und läßt sich nur bei grosser Ebbe sammeln. Sie verschlucken und verdauen ganze Miessmuscheln und Krabben so groß wie ein Hühneren; nach 20 Stunsen wersen sie die Schalen leer aus. Anemonen kleinerer Gatztungen verschlucken sie zwar, geben sie aber nach 24 Stunden unversehrt wieder von sich.

Gine der dritten Gattung, der am 21sten Juny das obere Stück mit Mund und Fühlfäden abgeschnitten worden, trieb nach 8 Tagen ichon neue Rublfaden, frag am 3ten July Stude von Muscheln, und am 15ten waren die Fühlfaden fo vollkommen, daß man sie von andern nicht mehr unterscheiden konnte. mittlere Reihe treibt zuerft bervor, und dann erft die innere und Um '11ten July wurde das obere Dritttheil abgeschnitten; am 21ften zeigten fich Sublfaden, am 25ften zwey Reiben, am 3ten Anguft vier, welche ichon Nahrung veft bielten; am 11ten zeigten sich die weißen und schwarzen Ringel. 7ten August in der Mitte durchschnittene, zeigte am Ende des Monate neue Fühlfaden, fodann die zwente Reibe, am 9ten Sep= tember die dritte, am 18ten die vierte; am 3ten October mar ber Mund fertig, und konnte freffen. Um Sten October wieder burchschnitten, erfolgte dieselbe Wiederberstellung; auch das vordere Stud murde wieder vollständig und gefund. In einem Fall bekam der untere Rand auch Süblfäden, fo daß 2 Münde vorhanden waren, die wirklich fragen. Eine fo durchschnitten, daß ein Diertheil des Leibes gang blieb, mar nach einigen Tagen wieder zugeheilt. Gibt man zwen neben einander fitenden ein bandförmig geschnittenes Stuck Fisch, so machen sie sich daffelbe ftrei= tig, indem jede ein Ende zu verschlingen sucht; bald läßt die eine los, bald die andere, und sucht es wieder zu erschnappen. Solch ein

Streit dauerte 3 Stunden; sonst siten sie sehr friedlich neben einander. Obschon man sie ein ganzes Jahr lang nicht fressen sieht, so sind sie doch, wenn sie es haben können, sehr gierig. Eine fraß in 2 Stunden das Fleisch von zwey großen Micknuscheln, und zerplatte am andern Tag an Unverdaulichkeit, obschon sie es sehr wohl hätte ausspeien können. Aus dem Leibe schwipt immer ein Saft, welcher sich verdickt; zu gewissen Zeiten in größerer Menge, und dann nimmt er eine wurmartige Gestalt an; während dieser Zeit scheinen sie krank, werden aber hald wieder gesund. Sie fressen auch schwimmende Meernesseln oder Quallen, und zwar die erste und dritte Gattung von der Größe einer mittlern Pomezranze. Die quemare Phil. Trans. 63. 1773. S. 361.

Bersuche über Gensibilität, Irritabilität und Reproductionsfraft muffen ben fo einfachen Thieren angestellt werden, wenn man er= fabren will, in welchen Theilen der höberen Thiere fie vorzüglich ihren Sit haben. Sie find fensibel für das Licht ohne Nerven und Augen; febr reigbar, obicon die Substang fast gang gallert= artig ift. Sollte nicht auch ihr ftarke Reproduction mit der Natur diefer Substang zusammenbangen, und demnach die Beilung der Wunden ben höheren Thieren auch vorzüglich durch die Absonde= rung von Schleim vermittelt fenn? Das am 12ten July 1772 durchschnittene untere Stud von der erften Gattung, welches bis jum Sten April 1773 gelebt batte, murde von Tag ju Tag ftar= fer; am 26sten mar es auf bem Boden; am ersten July rutschte es an der Wand ganz hinauf, gieng dann wieder hinunter und flieg wieder am 15ten und 20sten; am 25sten fiel eine giftige Rrabbe (Cancer venenatus sive lanosus) ins Glas, und blieb einige Tage darinn, worauf sich das Wasser trubte, wie Ruf. Die ge= fopfte Anemone litt fo davon, daß sie eine Menge Eingeweide ausstieß; am 30sten klebte fie aber wieder an, mar jedoch viel fleiner; im September ftarb ein anderes Stuck von einer Unemone aus demfelben Grunde, und verderbte das Waffer fo, baf fie die Eingeweide wieder auffließ, und endlich am Sten August fich gang auflöste. Diefes Stud lebte mithin 15 Monate, und batte, ohne diese Unfalle, wohl noch länger gelebt. Gin anderes oberes Stud, wovon das untere wieder ein ganges Thier geworben mar, lebte 6 Monate. Thiere, quer und fenfrecht durch= schnitten, haben biese Operation sehr gut ertragen, obschon der Fuß verletzt worden war, der ben diesen Thieren ein sehr wesentzlicher und zärtlicher Theil ist. Die zwey Seitenränder haben sich genähert, und sind endlich so verwachsen, daß man keine Narbe mehr wahrnahm, selbst nicht in dem blauen Saum und in dem Munde; das neue Thier geht und schluckt. In den Gläsern brinzgen sie keine Jungen hervor; auch bemerkt man nie irgend ein Beichen, was auf Paarung deuten könnte.

Die zwente Gatting befindet sich nicht wohl außer dem Sande, und läßt sich schwer erhalten. Beim Abreisen bleibt geswöhnlich etwas vom Fuße sihen, und diese Wunden sind oft tödtzlich. Im Meere verschlucken sie Eperlane (Salmo) von 6 Boll Länge. Die abgeschnittenen Fühlfäden treiben sie auch wieder in wenig Tagen ohne irgend eine Narbe und ohne Farbenänderung hervor, und gehen während der Zeit umber. Die Fühlfäden helsen ihr wohl auf, wann sie umgeworsen worden, dienen ihr aber keineswegs als Füße zum Gehen. Diese Gattung ist am besten zu essen; sie wird durch Kochen derber, sieht weiß mit etz was roth vermengt aus, und riecht wie Krebse.

Beide Hälften von der dritten Gattung haben sich ganz reproduciert, so daß das obere Stück wieder einen ebenso empfindlichen Fuß bekommen hat, wie die unverletzten. Man sieht auch verstümmelte im Meer, die sich wieder ergänzen.

Es gibt noch eine vierte Gattung (A. felina, plumosa), die aber nur von den Fischern von der Rheede gebracht wird, wo sie auf Austern sist, und sich in großer Zahl findet. Sie haben eisnen Ring um den Hals, und eine große Menge sehr dünner Fühlfäden, welche sich in Büschel und Federbüsche sammeln, ganz weiß mit roth überlaufen. Eine war aus zwen großen und einer kleinen zusammengewachsen. Eine andere war doppelt und sab wie eine Gabel auß; sie gieng aber nach 12 Tagen zu Grunde. Sie verschlucken Stücke von Austern und Miesmuscheln, auf des nen sie stehen, meistens von vielen Jungen umgeben, daber oft mehrere zusammengewachsen, besonders mit dem Fuß. Auß kleisnen Löchern in den Seiten des Leibes und auß dem Munde koms men viele weiche Schnüre von der Dicke eines Eußhaares und von der Farbe des Thiers, und bestanden unter dem Microscop

aus einer Menge fich freuzender Gefäße, in denen fich ein Saft bewegt; werden vielleicht Junge, befonders da im Leibe felbst keine zu finden maren. Mann fich die Thiere lostofen, fo laffen fie oft fleine Stude, wie eine Linfe, vom Rand ihres Fuges gurud, welche sich allmählich zurunden, nach 2-3 Monaten einen Mund bekommen, und vollkommene Thiere werden. Bisweilen entfie= ben aus einem Feben mehrere Junge, die an einander bangen bleiben, fich aber endlich meiftens trennen. Abgeschnittene fleine Stude vom Rande bes Fußes vermandelten fich ebenfalls in Junge, also wie benm Sugmafferpolypen. Große, in der Mitte durchschnitten, bekommen wieder einen ordentlichen Mund mit Fühlfäden, und zwar in 14 Tagen, worauf sie wieder fressen; bas obere Stud lebte zwar eben fo lang, gieng aber zu Grunde. Diese Thiere werden febr groß, und bekommen einen Umfang von 2 Ruf. Dicquemare Phil. Trans. Tom. 65. 1775. S. 207. Taf. 6.

Es gibt noch eine fünfte Gattung (A. nodosa), welche so tief wohnt, daß sie nie vom Wasser entblöst wird. Sie ist eben so klein, als die erste, hat ähnliche Fühlfäden und in 5 Reihen; in der Gestalt und den Warzen gleicht sie der zweyten, in den wurmsörmigen Schnüren der vierten, sind jedoch gefärbt; der Mund ist rund, mit kleinen röthlichen Fortsähen umgeben, und an dessen Seite ein einziger weißer Fleck, wie deren zwey bey der dritten Gattung. Die Mundscheibe ist grünlich mit anders gefärbten Strahlen; der Leib ist oben weiß, in der Mitte goldzelh, unten braun; alles schön carmesinroth gesteckt ohne Saum um den Fuß. Sie saßen auf alten Schalen von Rollschnecken, Austern u.s.w. Wanche sind ganz dunkel gefärbt und haben weiß und schwarzbraun geringelte Fühlfäden.

Die Meeranemonen spüren die Witterungkänderung vorauk, selbst in den Zimmern, besonderk die der dritten Gattung. Thut man fünf in ein Glas von 4 Zoll Weite und eben so viel Höbe, so sehen sie sich unten in den Winkel; man nuß ihnen täglich frisch Wasser geben. Sind sie ganz geschlossen und zusammengezogen, so ist Sturm zu erwarten; sind sie bloß geschlossen, aber nicht zusammengezogen, so zeigen sie nur starken Wind an; sind sie nur halb offen, oder schließen und öffnen sie sich abwechselnd,

fo kommt ein mäßiger Wind; ganz offen deutet auf ziemlich gut Wetter; der Leib verlängert und die Fühlfäden ausgebreitet zeigt beständiges und ruhiges Wetter an; so daß es eine sehr angenehme Unterhaltung ist, sie um sich zu haben. Während dieser Beobachtungen muß man ihnen aber nicht zu fressen geben. Sie leben so, wie die der ersten Gattung, auf diese Weise mehrere Jahre. Die letztern halten sich lieber an der Obersläche auf und geben ein schönes Schauspiel durch ihre braunrothen, carmesinund purpurrothen und grünen Farben. Sie halten übrigens einen Tag lang ohne Wasser aus. Die que mare Phil. trans. 65.
1775. S. 236.

Die vierte Gattung ift an ihrem oberen Ende oft armedict. Ihr Fuß ift ungleich ausgebreitet, und flebt fark an; zieht er fich jurnict, fo reifen einige febr fleine Feten ab, kaum eine Dinie lang und eine halbe breit, bleiben siten, und werden fleine Anemonen. Man sieht darinn die Fasern, welche von der Mitte des Fußes nach dem Umfang laufen. Rach und nach rundet sich der Feten zu, die Strahlen laufen gegen einen neuen Mittel= punct, der aber noch am Rande liegt, wie ben einer Kamm= muschel. Schon nach 4 Tagen zeigen sich Busammenziehungen ohne allen Mund. Um iften November wechfelte' fold ein Reben schon den Plat; am 17ten zeigte sich unter der Linfe der Mund; am 17ten gang deutlich nebst dem Unfang der Fühlfaden; bas Thier wechselte wieder den Plat; im Janner zeigte fich die Falte, welche diese Gattung um den Hals bat, obschon alles noch fehr klein und gallertartig. In den Feten bemerkt man nicht eine Spur vom Reim. Um 12ten December wurden gebn fleine Studden vom Fugrand abgeschnitten; schon am andern Tage hatten sich zwen vestgesett; am 14ten zwen andere; am 22sten feche, am 24ften neun, am 27ften alle. Sie nahmen zu wie bie Feten, die sich von felbst abgelöst hatten, und im März waren fie fertig. Bu große Veten verderben, mäßige aber, von etma 3 Linien Länge, trennen sich oft von felbst, und werden Thiere. In der weißlichen, schleimigen Maffe der verdorbenen zeigen sich unter dem Microscop Infusorien, wie man sie auch im fregen Meerwaffer findet. Mehrere ausgewachsene, fentrecht durchschnits ten, murben ju zwen gangen Thieren.

Eine von der ersten Gattung auf dieselbe Weise hergestellt, wurde nach zwen Jahren senkrecht durchschnitten; jedes Stück wurde wieder ganz, und eines gab nach und nach 5 Junge, und zwar in Zeit von dren Monaten, durch den Mund von sich. Eine andere, senkrecht in 4 Stücke zerschnitten, hatte 12 Junge. Ein Stück seite sich den andern Tag an, und stieg nach einigen Wochen in die Höhe; nach 6 Monaten war die Wunde ziemlich hergestellt, und das Thier gab ein Junges von sich. Dasselbe geschah mit den 3 andern Stücken. Die Thiere stellten sich doch nicht vollkommen ber, da sie im Winter stark litten und zu Grunde giengen. Die quemare Phil. Trans. 67. 1777. S. 56. Tasel 3.

Gravenhorst hat mehrere Gattungen von Seenesseln beb Triest beobachtet. Die grüne (A. viridis, cereus) mit grünen fein gefurchtem Leibe und violetten Spinen der Gublfaden, ift febr weich und 1" bis 2" dict. Der Jug breitet fich auf manch= faltige Weise and, theilt sich auch wohl in mehrere Lappen; das Thier friecht damit an ben Seiten des Glases hinauf, und fest fich bicht unter ber Dberfläche des Baffers veft. Die Mund= scheibe nimmt allerlen Gestalten an, breitet sich aus, giebt fich zusammen, und zeigt sich befonders schön, mann sich der Rand in mehrere regelmäßige Lappen theilt, welche wieder an ihren Rändern wellenförmig gekräuselt find. Die Fühlfäden find in großer Menge vorhanden, bilden aber nicht eigentlich Rreife, fon= bern stehen 6-10 truppweise und bicht gedrängt benfammen; ihre Länge ift verschieden, die meiften länger als der Leib, manche auch fürzer, wurmförmig, an der dunnen Spipe ein fleines Mapfchen, grun, an der Spipe violettroth. Berden fie mit irgend etwas fanft berührt, fo schlagen fie fich an ben Gegenftand und ergreifen ibn, laffen ibn aber bald wieder los, wenn fie ibn nicht genießen wollten; ben ftarferer Berührung ziehen fie fich etwas ein, aber die Scheibe schließt fich nicht. Sie siten auf dem Sande; reißt man die Fühlfaden ab, fo fleben fie fo voft an den Fingern, daß man sie flückweise abpflücken muß. Sie erregen übrigens nicht die geringste brennende Empfindung. In Weingeift ziehen sie sich nur halb zusammen, aber die Farbe verschwindet ganglich. Da diese Sattung im mittellandischen und

adriatischen Meer nicht selten ist, auch in Frankreich und Italien gegessen wird, so hat sie wahrscheinlich Aristoteles gekannt; und daher muß man sich wundern, daß die Schriftsteller des 16ten und 17ten Jahrhunderts nichts von ihr wissen, und Forskal sie zuerst beschrieben hat. Taf. 27. Fig. B, b. Rapp Taf. 2. Fig. 3.

Die rothe (A. equina, rubra) ist dunkelblutroth, sehr weich und gallertartig, und hat um den obern Rand eine Reihe weißlicher oder blauer Drüsen. Der Leib ist walzig und kurz, ohne Warzen; der Scheibenrand wulstig vorstehend; der Fuß lappensförmig ausgeschnitten, von einem schmalen dunkelvioletten Saum umgeben. Die pfriemenförmigen Fühlfäden in großer Menge so lang als der Leib in mehreren Kreisen, die äußern umgeschlagen, die innern ausgerichtet, können ganz in den Mund verborgen werden, woben sodann der Leib halb ensörmig wird. Alles, was die Fühlfäden berührt, wird von ihnen vestgehalten, selbst ein Stückhen Brod, das sie aber bald wieder losließen; sie erregen kein Brennen, sondern nur ein Gesühl, als wenn an der Hand etwas anklebte. In Weingeist geht die Farbe verloren. Sie kommt ben den ältern Schriftstellern der neuern Zeit häusig vor, ben Aldronand Tas. 18. Fig. 10.

Die gestielte (A. petunculata, bellis. Gartner in Phil. Trans. 52. Taf. 1. Rapp Jaf. 1. Fig. 1, 2.) ift gelb, mit dunklern Bandern; die kurzen Fühlfaden bunt, Mundscheibe mit weißen Warzen umgeben. Der Leib ift malzig, fleischig, mit Länges und Querrungeln, die Mundscheibe überhängend und mit einer ungählbaren Dienge kurzer Fühlfäden befett. behnt sich in eine weißliche haut aus; zusammengezogen gleicht das Thier einem Maulmurfshügel. Die pfriemenförmigen Gublfäden sind bald braun, bald ochergelb, aschgrau u.f.w. Auf der Mundscheibe liegen feche ftrablenförmige Leiften, und ihr Umfang ift meistens mit kleinen Schneckenhäusern, Muschelftucken und Steinchen befest, welche ziemlich ftark ankleben; Die Stellen find erhöht, weiß, mit einer fleinen Bertiefung, wie eine Saugwarge. Sie siten fo vest auf Steinen, daß benm Abreigen fast immer Seten hängen bleiben, und oft die Gyerleiter als eine Menge langer weißer Fäden unten aus dem Leibe hervordringen, und sich lange Zeit hin und her krümmen, daß man sie für Fadensbenwürmer halten könnte. Diese Evergänge hängen auch bissweilen zum Munde heraus. Ben großer Würme streckt sich der Leib so aus, daß er zwen bis dren Mal länger als dick wird, was sonst umgekehrt ist; in Weingeist zieht er sich ganz zusammen. Tergestina 1831. S. 109.

Die vorzüglichsten Schriften über die Polypen find:

Trembley, Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre des Polypes d'eau douce. 1744. 4.

Rösels Insectenbelustigung. E. III. 1756. (Säßwasserpolypen). Schäffers Armpolypen. 1754. 4.

Raspail in Mem. de la soc. d'hist. natur. de Paris. Tom. IV. 1828. 4. (Alcyonella).

#### Ueber die Corallen:

Rumph, Herbarium amboinense. Fol. Tom. VI. (Corallia). Marsigli, Histoire physique de la mer. 1725. Fol.

Reaumur, in ben Mémoires de l'Académie de Paris 1727 (Corail); et histoire des Insectes. Tom. VI. préface 1742 (Hydra). Seba, Thesaurus 1734. Fol. (Corallia).

Bern. Jussieu, Mem. acad. 1742. (Tubuluria, Flustra Alcyo-nium).

Donati, della storia naturale dell' Adriatico. 1750. 4.

Mylius, grönländische Thierpflanze. 1753. 4.

Ellis, Corallines 1756, übersett 1767. 4.

Pallas, Elenchus Zoophytorum 1766. 8., überset und vermehrt unter dem Sitel: Characteristif der Thierpflanzen. 1787. 4.

Knorr, deliciae naturae 1766. Fol.

Cavolini, Memorie cet. dei Polipi marini. 1786. 4., iibers fest 1813.

Solander et Ellis, Zoophytes. 1786. Fol. neu herausgegeben von Lamouroux. 1821. 4.

Olivi, Zoologia adriatica. 1793.

Lamouroux, histoire des Polypiers. 1816.

Savigny, Memoires sur les animaux sans vertebres. 1816. 8 Tom. II.

Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertebres. 1816. 3. Tom. III. M. Schweigger, Brobachtungen auf naturhistorischen Reisen. 1819. 4.

Quoy et Gaimard, voyage, Uranie 1824, Astrolabe. 1832.

Grant, in Jamesons new philosophical Journal. 1827. 4. p. 107. Flustra. (Daraus in der Isis 1832. S. 691 — 694.)

Rapp über die Polnpen. 1829. 4.

Blainville, Zoophytes in Dict. sc. nat. Tom. L. 1830. 8.

### Ueber bie Meerneffeln:

Rondelet, de piscibus mar. p. 530. Fig.

Belon, Aquatilia. p. 342. Fig.

Aldrovandus, Zoophyta. p. 568. Fig.

Reaumur in Mem. Acad. Paris 1710. p. 466. Fig.

I. Plancus, Conchae Fig.

Baster, Opuscula subseciva 1759. Fig.

Forskal, Descriptiones 1775. Fig.

Gärtner und Ellis in Phil. Trans. V. 52 et 57

Dicquemare in Phil. Trans. Vol. 63, 65, 67. 1773-1777. Fig. Meist Auszüge daraus im Journal de Physique. Vol. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 31, 32.

Müller, Zoologia Danica 1777. Fig.

Spix in Annales du Muséum Vol. 13, 1809. Fig.

Leuckart in Rüppells Atlas. 4.

Rapps Polypen 1829 mit illuminierten Abbildungen.

Gravenhorft, Tergestina. 1731. 8.

Solanders Zoophyten Fig. (Zoantha); bergleichen

Lesson in Duperrens Reise auf der Coquille. Zooph. T. 1-3, (Ist 1833. S. 154. T. 4.)

#### Dritte Claffe.

### Saugaderthiere. Quallen.

Leib gallertartig, von Saugadern durchzogen.

Der gallertartige Leib fällt meist ins Rugelförmige, ist berb, nicht einziehbar, und von Adern einer Art durchzogen; flöht fren herum, vermehrt sich durch Eper, nicht durch Theilung und Sprossung. Zum Magen kommen also hier noch einsaugende Gefäße.

Diese Thiere baben einen burchaus nachten, von feiner Robre bedeckten Leib, fast ohne Ausnahme aus einer einzigen, nehmlich gallertartigen, Substang bestehend, der immer einzeln ziemlich paffir herunschwimmt, und nie mit andern zu einem Stock vermachsen ift, wodurch sie sich febr von den Polypen unterscheiden, fo wie auch dadurch, daß sie nicht im Stand sind, ihren Leib zu verkleinern oder zu vergrößern. Durch den Mangel diefer Gi= genschaft unterscheiden sie sich auch noch von den Infusorien, welche übrigens das Bermögen haben, felbsithatig berumguschwimmen, und sich durch Theilung fortzupflanzen, mas ben den Quallen nie vorkommt. Man konnte vielleicht noch bingufeten, daß Infusorien und Polypen immer einen Mund, und nie mehr als einen haben, mabrend den Quallen der eigentliche Mund oft fehlt, und bagegen viele mit Saugröhren verfeben find, fo daß man sie vielleicht als vielmundige Thiere bestimmen konnte. Wenn ihr Gallertleib vertrodnet, fo bleibt nichts als eine dunne Saut zurück. Rocht man ihn, fo schrumpft er zusammen wie Enweiß, läßt sich aber weich anfühlen, ungefähr wie halbvertrock= nete Kartoffeln.

Es ift febr schwer, eine gemeinschaftliche Schilderung ihres Baues zu geben, ba manche Sonderbarkeiten vorkommen, die man noch nicht recht begreifen kann. Der deutlichste Bau findet sich unter den sogenannten Sutquallen, welche man sich als einen Meerstern aus Gallertmaffe benken fann, ber unten in ber Mitte ein weites, nicht schließbares Maul bat, das zu einer noch weitern Soble führt, die man Magenboble nennt, weil fie feine eigene Saut bat, fondern nur in der Leibesmaffe ausgegra= ben ift. Aus diefer Soble läuft eine große Menge Röhren nach bem Rande ber Scheibe, worüber sie gewöhnlich als fehr lange Rüblfaden binaustreten. Diefe Röhren find in der Regel Bervielfältigungen der Vierzahl, erscheinen daber ben ihrem Urfprung als ein Kreuz, das sich mit der größten Regelmäßigkeit immer und immer theilt. Diese Adern Scheinen den im Magen verdauten Saft einzusangen, durch den gangen Leib zu führen, und felbst die Fühlfaden damit auszusprigen, wodurch sie fich verlängern. Diese Art, die Fühlfaden auszustrecken, kommt wieder ben den Meersternen vor. In benjenigen Fällen, wo fein Mund vorhanden ist, findet sich meist an dessen Stelle eine rüsselförmige Verlängerung, die man Stiel nenut. Sie ist durch viele seine Röhren durchbohrt, wodurch eingesogen wird. Bey den stiellosen sollen es die Fühlfäden am Rande thun, was jedoch noch zweizselbaft ist. Um den Magen liegen gewöhnlich vier nierenförmige Höhlen, die sich auch an der Unterstäche sehr weit öffnen. Sie werden als Athemhöhlen angesehen. An ihren Wänden hängen gelbliche Wülste, welche wohl mit Recht für die Everstöcke gehalzten werden. Um Rande des Hutes liegen nicht selten kleine Drüsen ringsum, doch in bestimmten Abständen, so daß ihre Zahl immer nur 8 beträgt. Ihre Verrichtung kennt man nicht. Das ist alles, was sich in den regelmäßigen Quallen sindet; nichts von Muskelfasern, nichts von Nerven, nichts von stelettartigem Ban. Es sinden aber so viele Abweichungen statt, daß es schwer ist, dieselben hier anseinander zu sehen.

Es gibt walzige, welche Rippen wie Melonen haben, die aus lauter beweglichen Blättchen zusammengesett sind. Die Walze ist von einem Nahrungs = Canal durchbohrt, und von einem Gefäsnet durchzogen, welches man für vollkommener hält, als das ben den Hutquallen; es läuft aber nirgends in Fühlsfäden aus, deren überhaupt bisweilen nur zweh vorhanden sind, die aus kleinen Höhlen um die Mitte der Walze hervorgestreckt werden können. Von ihren Eperstöcken weiß man so viel wie nichts.

Bey andern besteht der Leib aus einer oder mehreren mit Luft angefüllten Blasen, an welchen eine Menge Saugröhz ren hängen, die wohl immer zu einer gemeinschaftlichen Magens höhle unter oder zwischen den Blasen sühren. Es gibt endlich andere ebenfalls mit Saugröhren, die aber von einem derben Leibe ohne Luftblasen ausgehen.

Dieses ist das allgemeine Bild vom Ban dieser Thiere. Was nun das Einzelne betrifft, so ist ihre Empfindung ziemlich stumpf, und sie ziehen ben der Berührung ihre Fühlfäden kann ein. Von eigentlichen Sinnorganen, namentlich von Augen, keine Spur.

So wenig sie wirklich felbst thatig schwimmen, so sind sie boch mit allerlen Bewegungsorganen verseben, durch die sie meist

befondere Geschäfte verrichten, daben aber auch gelegentlich von der Stelle kommen. Die Hutquallen konnen ihren Rand etwas zusammenziehen, wodurch sie napfformig werden, bas Wasser also forttreiben, und mithin von ihm zurückgestoßen merden, wodurch sie sich gegen die Dberfläche des Wassers bewegen. Ber vielen verlängert fich der Mund in einen fingeredicken Stiel, ber fich oft in 4 große Urme theilt, welche aber, wie es scheint, kann zum Verschlucken geschweige zum Schwimmen Beweglich= feit genug haben; und die vom Rand herunterhangenden, gablreichen Faden sind viel zu dunn und schwach, als daß sie dem Waffer widerstehen konnten. Sie scheinen bloß durch Neffeln Fleine Thiere gleichsam zu betäuben. Die Luftblase halt den Leib bloß oben, und läßt fich vom Wind bin und ber treiben. Ihre vielen Saugröhren dienen bloß zum Fressen, aber nicht zum Schwimmen, und nicht einmal jum Besthalten. Die Blattchen der Walzen oder Rippenquallen bewegen fich zwar wie Floffen, bringen aber den Rorper faum von der Stelle, und bienen wohl bloß zum Athmen. Wie das Athmen vor fich gebt, ift fchwer zu fagen; vielleicht faugen fie durch die Randfaden Baffer ein; und burch die Blättchen der Rippenquallen fonnte etwa ber Saft, welcher in Gefäßen langs den Rippen fliegt, mit Sauerftoff verfeben werden. Db die Luft in den Blafen gum Athmen dient, ift febr zweifelhaft.

Die Nabrung besteht vorzüglich in schleimigen Thieren, auch in jungen Fischen, die noch ganz weich sind. Die Verdanung geschieht sehr schnell in der Magenhöhle, wahrscheinlich durch den scharfen Saft, der sich an ihren Wänden absondert.

Ein wirklicher Kreislauf scheint nicht vorhanden zu senn, da man die Gefäße, welche vom Magen ausgehen, für nichts anderes, als Saugadern ansehen kann, welche den Nahrungssaft nach dem Rande des Leibes führen.

Ihre Fortpflanzung geschieht bloß durch Eper, welche abfallen, und schnell zu machsen scheinen; sind, wie ben allen Thieren dieses Kreises, schon fertige Keime, die sich ohne Befruchtung entwickeln.

Wie sie sich nicht durch Sproffen vervielfältigen können, iso sind sie auch nicht im Stande, abgerissene Theile zu erfeten.

Sie scheinen nicht länger als einen Sommer zu leben, wenigstens trifft man im Frühjahr noch kleine, im Spätjahr dagegen große an. Die meisten halten sich im hoben Meere, vorzüglich der heißen Zone auf, wo es eine Menge Sattungen von
den verschiedensten Gestalten gibt, im Norden nur wenige. Sie
schweben gewöhnlich an der Oberfläche, und werden von Stürmen häusig an den Strand geworfen, wo sie bald zerkließen.
Die meisten erregen Brennen und rothe Flecken auf der Haut;
auch leuchten sie in den schönsten und manchfaltigsten Farben.
Sehr wenige werden gegessen, indem man sie bratet. In Brantewein schrumpfen sie start ein, daher muß man ihn stark mit
Wasser versehen. Um ein richtiges Bild von ihnen zu geben,
muß man sie gleich lebendig zeichnen und malen. Ihre Naturgeschichte liegt überhaupt noch sehr im Dunkeln, weil sie meistens
nur aus Schiffen bevbachtet werden können.

Was den Nupen dieser Thiere betrifft, so ist er unmittelbar für den Menschen unbedeutend, indem nur wenige von den gemeinsten Schiffern gegessen werden. Sie erfreuen aber, durch ibr herrliches Leuchten, das Auge des in den beißen Zonen Schiffenden, und unterbrechen durch dieses Schauspiel die lange Weile seiner Nächte, und sie dienen ohne Zweisel vielen Fischen und Wallsischen zur Nahrung, wahrscheinlich selbst der Schwalbe, welche in Ostindien die esbaren Nester baut, die einen bedeutens den Handelsartisel nach China ausmachen.

Aristoteles versteht unter dem Namen Acalephae nirgends mit Sicherheit die Quallen.

Plinius gibt den Meernesseln auch Eigenschaften, welche den Quallen zukommen. Sie wurden zwar schon seit einigen Jahrhunderten bemerkt, jedoch erst durch Forskal, der viele im mittelländischen Meere beobachtete, genauer bekannt; dann durch Otto Müller, besser durch Péron und Lesueur, welche die erste aussübrliche Classissication ausstellten; dann durch Tilesius, Rang, Quon und Gaimard, Lesson; ihre Anatomie gewann viel durch die Untersuchungen von Gäde, Kuhl und Hasselt, Chamisso und Ensenhardt, und durch Olfers; am meisten aber durch Eschsoln, der auch viele neue

Gattungen entdeckte, und überhaupt das vollständigste Werk dar- über geliefert bat.

Sie theilen sich also in dren Zünfte, Röhren-, Rippenund Hut=Quallen.

## 1. Zunft. Infusorienartige Quallen. Röhrenquallen.

Eine oder mehrere Saugröhren an einem manchfaltig gestalteten Leibe.

Der Leib ist bald scheiben=, bald blasen=, bald schnur=, bald würfel= und balkenförmig, und an demselben hängen bald ein= sache, bald verzweigte Röhren mit weiten Saugmündungen, und außerdem durch Einsprinung sehr verlängerbare Fühl= oder Fang= fäden, woran wieder Saugwarzen oder schraubenförmig gewundene Fühlfäden zum Anhalten der Speise.

Cie theilen sich in dren Sippschaften, wovon der Leib der einen aus mehreren leicht von einander trennbaren Stücken bessteht; der audern aus einer oder mehreren Luftblasen; noch ans dere haben in ihrem Rücken eine kalkartige Schale.

### 1. Sippschaft. Die Doppelquallen

sind Geschöpfe, deren Organisation sehr schwer zu begreifen ist. Sie bestehen aus zwen, fast nur an einander klebenden durchssichtigen Knorpeln, je mit zwen weiten Höhlen parallel neben einander, wovon der hintere gewöhnlich in dem vordern sieckt. Aus dem Grunde des vordern entspringt ein sadensörmiger Nahrungscanal, der bald in eine einzige, bald in mehrere Saugröheren endigt, und noch sehr seine Fühlfäden an sich hängen hat.

a. Ben den Pyramiden : Quallen (Diphyes) gibt der fadenförmige Nahrungscanal viele Saugröhren, wie Zweige, ab, die an ihrer Burzel eine knorpelartige Deckschuppe haben.

Die glockentragende (D. campanulifera) ist 2½ Zoll lang, ohne den Faden, und hat glockenförmige Deckschuppen. Findet sich im mittelländischen Meer nebst audern Gattungen, wovon doch auch manche in den heißen Meeren vorkommen. Quoy et Gaimard in: Annales des sciences nat. X. 1827. T. 1. F. 1—7. (Iss

1828. S. 330. Taf. 3. Fig. 1—7. Weimarisches Wörterbuch d. N.G. Taf. 76.)

Der frangösische Naturforscher Born de St. Bincent hat biefes Thier zuerst im Jahr 1801, jenfeits des Aequators, ent= bedt, in seiner Reise nach den Inseln der africanischen Meere beschrieben und nuter dem Ramen "zwentheilige Salpe" abgebildet. Er nennt fie febr außerordentliche Thiere, die fein Befägnet hatten wie die Berven, und vielleicht die einzige Thatfache im Thierreiche aufwiesen, nebmlich, daß ihre Individuen aus zwey von einander getrennten Studen zusammengesett fepen, welche, außer ihrer Vereinigung, weiter keinen Verkehr mit einanber zu haben schienen. Dieses Thier ift nach ihm so durchsichtig, baff man es im Baffer nicht unterscheidet, und benm Berauszieben wie ein Stuck Ernstall aussicht, ohne alle Drganisation. Der Rorper ift länglich und zusammengebrudt, bas vordere Stud hat 5 Ranten, den Ruden gefielt, Die untere Seite gefurcht; enthalt 2 Längshöhlen, aus deren oberer ein febr langer, feiten ganger Kaden bangt, voll fleiner Rorperchen, wie die gestielten Drufen mancher Pflanzen. Das hintere Stud ift fast langetformig; Die obere platte Seite 1 1/2 Linien dick. Darinn ift eine Boble, in welcher das vordere Stud wie mit einer Art Sporn ftedt, und worinn allein die sichtbare Berbindung beider Theile des Thieres besteht. Darunter ift noch eine Boble, welche nach vorn ausgeschweift ift. (Geite 111. I. Q. F. 3.) Cuvier bat dann 1817 Diese zwen Stude als besondere Individuen betrachtet, Die fich wie die Salpen gufammenhielten. Er muß Eremplare in Bein= geist aufbewahrt gehabt haben, weil er sie genauer befchreibt: Substang gallertartig, aber berb, in Gestalt einer kantigen Pp ramide mit 2 Deffnungen am Grunde; die eine, rund, klein mit 5 Spihen, fen der Mund, der in einen blinden Sact bis zum Gipfel führt, welcher ber Darm fen; die andere größere führt in eine fürzere Sohle, welche binten mit einer ovalen in Berbin= bung fteht, aus der eine Traube von Faden kommt, durch die vorige läuft und berausbängt, wahrscheinlich der Everstock. Er stellte dieses Thier zuerft als eigenes Beschlecht auf unter bem Mamien Diphyes.

Die erfte gute Abbildung von diesem sonderbaren Geschöpf

mit dem vergrößerten Faden sammt beffen Bimpern gab Chamiffo im Jahr 1821, welcher es mit Efchicholt, auf ihrer Reife um die Belt, im stillen Meer wieder entdect bat. Er betrachtet es ebenfalls als bestehend aus 2 in der Gestalt etwas verschie= bener Individuen, welche immer mit einander in Berbindung ge= merden. nennt aber tas bintere Stück das vor= bere, weil es in biefer Richtung schwimmt. Es ift einen Boll lang, gallertartig knorpelig, bat oben und unten drey Ranten, ift vorn geschloffen und jugespitt, binten bider mit 2 Langsboblen übereinander, durch eine fohlige Scheidmand unterschieden und nach binten geöffnet; die obere ist sackförmig und hat an der Mündung 3 Spipen; die Mündung ber unteren ift vierectig und höher als breit. In der vorderen Spite des Körpers entspringt ein gelber Faden, geht durch diese untere Soble beraus und ver= längert sich in einen viele Boll langen Schwanz wie mit rothli= der Spreu bedect, der fich ben der geringften Berührung gang gurnicfzieht. Unter ber Linfe zeigt fich biefer Faben gegliebert. bohl, und enthält einen spiralformig gewundenen Darm. Un je= bem Knoten hängt ein vvales rothliches Körperchen mit einem ruffelformigen, guruckziehbaren Faden; um deffen Unbeftung liegt eine Traube bräunlicher Körner, die fich ebenfalls bewegen fann; dazwischen steben noch kaum sichtbare unbewegliche Borften. Diefes alles find mabricheinlich Fortpflanzungs = Organe. bintere Individuum sieht dem vorigen ziemlich gleich, stedt aber verkehrt in der untern Soble des vorderen, und deffen obere Soble, welche der unteren des vorigen abnlich gebildet ift, ift hinten geöffnet wie vorn, und biefe Mündung ift noch an bent Seiten ausgeschweift. Durch diese Röhre läuft der oben beschries bene Faden. Seine andere Sohle enthält keinen Faden der Art. Die leere Soble eines jeden Individuums zieht fich gufammen, und treibt das Waffer aus, wodurch beide fcnell fortgeftoffen werden. Leopoldinische Academie Bd. X. 1821. S. 365. Taf. 22. Fig. 4.

Darauf kam im Jahr 1825 Eschscholt und beschrieb sowohl dieses Thier als einige andere davon verschiedene, die er Aglaisma und Eudoxia nannte, und deren einfacher Bau ibn in den Stand sette, die verschiedenen Organe besser zu deuten. Er betrachtet beide Individuen nur als Stücke eines Thiers, wovon das hintere das Schwimmorgan vorstellt; die Schnur ist ihm Nahrungscanal; die rüsselförmigen Anhänge sind ihm Saugröhren; die Vorsten Fangfäden. Isis 1825. S. 743. Taf. 5. Fig. 14—16.

Um Dieselbe Zeit murden diese Thiere sogar in unserer Nabe, in der Strafe von Gibraltar, von Quop und Gaimard ent= dect, und 1827 vortrefflich beschrieben und abgebildet. Gie betrachten das Geschöpf als eine Bereinigung zweger Thiere von verschieden er Geftalt; jedes mit einem besonderen Leben, das fie auch nach ibrer Trennung behalten. Sie besteben aus einer berben, durchfichtigen, gallertartigen Daffe, bie als zwen boble Balgen in einander fteden. Das innen ftedende Thier bat 2 Bob= ten, wovon eine gang ift, mit 5 gabnen an ber Mündung, bie andere nur eine Rinne ans zwen blattformigen Randern, welche eine Schnur von Saugröhren und Eperftoden zwischen fich burchlaffen, die dem andern umfassenden Thiere geboren. immer bas fleinere, und bildet gleichsam nur einen Relch, aus welchem das andere wie eine große Blume oder Glocke weit bervorragt. Es hat dren Boblen, und ben der glockentragenden Gattung (D. campanulifera) die Geftalt einer vierfeitigen Ppramide, über einen Boll lang und 1/2 dick. 3men große Boblen liegen parallel noben einander, und munden in dem Boden der Phramide. Gine derfelben bildet einen malzigen Sact, durch deffen Busammenziehungen bas Thier sich fortbewegt, und zwar in ber Richtung des verschloffenen Endes. Diefer Sact verengert fich schnell in eine britte Soble oder einen Canal, ber bis ans Ende der Spipe der Pyramide läuft, aber sich daselbst nicht gu öffnen scheint. Diese Boble ift mit einer schleimigen, molkenar= tigen Substang angefüllt, mahrscheinlich das Ueberbleibsel der Berdanung. Die andere große Boble, worinn das vordere Thier ftectt, ift fast drepectig, bat eine abgeftutte Mundung, welche ei= gentlich ben Boben ber Ppramide bildet, und enthält zugleich Die Schnur mit Saugröhren und Eperftoden, welche burch die Rinne des vorderen Thieres läuft, und über daffelbe beraus= bangt; nach binten geht ebenfalls ein enger Canal ab gegen die Spite der Pyramide, und mundet vielleicht mit dem andern gu=

sammen: denn die Verdaming muß anfangs in den Sangröhren geschehen, und die Ueberbleibsel fonnen daber mohl durch die beis den engen Canale in den genannten Sack fommen. Un ber dun= nen Schnur hangen, in Abfațen nach einer Seite, febr fleine Saugröhren aus einer zwenten Glocke hervor, und um ihre Burzel liegen fleine, gelbe Tranben, mahrscheinlich Everftocke; von derfelben Stelle geht ein febr garter Gublfaden ab, ber fich außerordentlich verlängern fann, und eine Reihe Wimpern bat, beren Ende zu einem Röpfchen auschwillt, von dem wieder ein Fädden abgeht. Die Saugröhren biegen sich nach allen Seiten mie die der Belellen und Physalien, und saugen sich am Glas an, so daß das Thier daran hängen bleibt; unter der Lupe gleicht bann das Ende einer Trompete. Um Ende der hohlen Schnur find die Sangröhren mit ihren Glocken weit aus einander; ben ihrem Anfang aber so bicht benfammen, daß die Glocken wie Becher in einander stecken. Man hat die Bereinigung beider Thiere für eine Paarung gebalten, allein obschon sie im Gangen einander ähnlich und pyramidal find, fo find fie boch ungleich, besonders da das vordere oder eingesteckte nur eine Hanpthöhle und eine Rinne bat, deren Blätter jedoch bisweilen an einer Stelle jusammenbangen. Ihr Zusammenbang ift febr fcwach, und fiellt fich nicht wieder ber, wenn fie einmal getrennt find. Dbichon fie fich gemeinschaftlich bewegen, so konnen fie boch auch getrennt lange fortleben, jedoch find die Bewegungen bes umfaffenden Stud's viel lebhafter und felbst rascher. Wie das um= faßte Thier fich ernährt, ift nicht abzuseben, ba es weber Saugröhren noch Eperstöcke hat. In Stafern geben sie binnen 15-20 Stunden zu Grunde. Ann. des sciences nat. X. p. 5. (3fis 1828. S. 530.)

Endlich gab Eschscholt im Jahr 1829 sein System der Acalephen heraus, wo er mehrere hieher gehörige Geschlechter beschrieb und abbildete. Er bleibt daben, die beiden Stücke dieser Geschöpfe als Theile eines einzigen Thiers zu betrachten, welches aus einem weichen Nahrungscanal, nehmlich dem Faden, besteht, der an einem knorpeligen Stück (Sangröhrenstück) hängt, mit dem noch ein zwentes Stück mit einer Schwimmhöhle (das Schwimmhöhlenstück) verbunden ist. Das leptere steckt in dem ersteren, wie ichon angezeigt worden. Ben manchen Gefchleche tern endigt der Nahrungscanal in eine einzige Saugröhre mit feinen Fangfaden an ihrem Urfprung; benm vorliegenden aber bängen vicle Sangröhren hinter einander am Nahrungscanal nebst mehreren Fühlfäden. Un der Burgel des Nahrungscanals, alfo im Saugröhrenftuck, liegt noch ein ovales, gefärbtes Draan, welches die Fluffigkeit enthält, durch die die Sangröhren und Fangfäden hervorgetrieben werden, alfo gleich den Wafferblafen der Meersterne. In der Schwimmhöhle des hintern oder Schwimmhöhlenstücks bemerkt man feine trube Linien ober Befäße, welche aus dem Nahrungscanal den Nahrungssaft in diefes Stud leiten, und wodurch mithin beide Stude mit einander vermachsen maren. Diese Schwimmboble fen zugleich Athemor= gan fo wie auch die Schwimmhohle des vorderen Studs, deren Bande ebenfalls von Gefäßen überzogen find. Jene Schwimm= boble ift oft zur Balfte mit einer Menge Blaschen angefüllt, die ber Berfaffer für Reime halt. Ben ber vorliegenden Gattung betrachtet der Verfaffer den Krang von Wülften um die Burgel der Saugröhren nicht als Everstöcke, sondern als eine Art von Blinddärmen und die Glocken als Deckschuppen wie ben den Stephanomien; die Blase an dem Nebenfaden der Kangoder Fühlfäden als die Wasserblase, welche den schraubenförmi= gen oder eigentlichen Fangfaden auszudehnen bestimmt ift. Thierstude ber glockenförmigen Gattung find zusammen 21/2 Boll lang. Der feine Canal, der vom Nahrungscanal bis zur Spipe bes vorderen Stude reicht, find feine Gefäße, melche fich um= wenden und zur Schwimmboble des hintern Stud's laufen. S. 137.

b. Andere Doppelquallen haben auch viele Saugröhren an einem fadenförmigen Darm, aber ohne Schuppen und mit zwen sehr ungleichen Leibesstücken.

### 1. G. Die Bürfelqualle (Calpe)

hat einen sehr derben, gallertartigen, durchsichtigen Leib, dessen Borderstück fast würfelförmig ist, mit 3 Höhlen; das hintere 3 Mal größer, fünfseitig pyramidal mit 2 Höhlen, wovon die eine nur eine Rinne bildet, durch welche die Schnur der Saug-röhren vom Vorderstück heraus hängt.

Die fünfedige (C. pentagona) ift gegen einen Boll lang, wovon das hinterftuck ben Weitem den größten Theil einnimmt, und das vordere würfelförmige gleichsam nur die abgestumpfte Spipe der Pyramide bildet. Die große Schwimmhöhle hat an der Mündung 3 große und 2 fleine Spigen als die Enden der 5 Kanten, verengert fich vorn in einen dunnen Canal, der an einen ähnlichen des vordern Studs oder des Würfels flößt, mit dem er durch 4 Gefäße verbunden gu fenn scheint. Diefes ent= balt 3 Boblen, eine mittlere, aus deren Grunde die Schnur mit den Saugröhren und den gelblichen Eperstöcken kommt, um durch die Rinne des hintern Studs zu laufen. Diese Boble bangt durch einen Canal mit der Schwimmhöhle des hintern Stücks zusammen. Neben dieser Höhle liegen 2 andere, wovon eine spindelförmig sich nach Außen öffnet; die andere ist rundlich, und öffnet sich bloß, fo wie auch die vorige, durch einen Seitencanal in die gemeinschaftliche Berbindungsröhre. Finden fich in Menge in der Strafe von Gibraltar, und bewegen fich, indem fich die große Schwimmboble des hintern Stude erweitert und verengert. Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 11. (Ifis 1828. I. 3.) Aus diefer Beschreibung und der Zeichnung gebt offenbar hervor, daß beide Thierstücke durch einen Canal oder vielmehr durch eine Röhre mit einander zusammenhängen, und mithin offenbar nur ein Thier ausmachen, fo daß man die Schwimmhoble als den eigentlichen Mund betrachten fonnte, neben dem sehr wohl noch andere Saugröhren vorhanden senn dür= fen. Das Burfelstuck mare dann dasjenige, welches den Eperstöcken entspräche, und das vielleicht noch überdieß eine Lufthöhle enthielte.

# 2. G. Die Pyramiden=Qualle (Abyla)

ist ziemlich eben so gebaut und eben so derb, gleicht aber eis ner drenseitigen Phramide, wovon das vordere Stück die Spipe bildet, und kaum ½ des hintern beträgt. Die Schwimmhöhle des lettern ist ebenfalls sehr groß, hat aber nur eine enge Münzdung mit 5 Spipen; die andere ist auch nur eine Rinne. Das vordere kleinere Stück gleicht auch einem unregelmäßigen Würfel mit 3 Höhlen, wovon die mittlere die Spipe des hintern Stücks aufnimmt.

Die drene Kige (A. trigona) ist gegen 2" lang, und hat 3 gestügelte Kanten; in der Schwimmhöhle scheinen ebenfalls Gefäße zu liegen; sie verengern sich auch vorn in einen Canal, der sich in die mittlere Höble des Würfels öffnet, ohne aber damit verwachsen zu senn. Von den zwen Nebenhöhlen der lettern öffnet sich die größere nach außen und hinten, steht aber mit beiden andern durch einen Canal in Verbindung. Die Schnur der Saugröhren entspringt im Grunde der mittleren Höhle; am Grunde der weißen Saugröhren sind gelbliche Everstöcke; die Fühlfäden gleichen ganz denen der glockentragenden Doppelsqualle. Die abgerissenen Saugröhren und Fühlfäden können sich noch lange bewegen. Die Schwimmböhle des vordern Stückkann sich auch verengern und erweitern. Die selben, ebenda. (Iss I. 3.)

### 3. G. Die nachenqualle (Cymba)

hat einen ähnlichen derben Leib aus 2 Stücken, welche gleich groß sind; das vordere nachenförmig mit weiter Höhle, worinn das hintere steckt, mit 2 Nebenhöhlen, wovon eine schlangenförmig; das hintere Stück ist etwas größer, ziemlich walzig und hat 6 Spițen an der weiten Schwimmhöhle; außerdem eine Rinne mit gezähnelten Rändern.

Die pfeilförmige (C. sagittata) ist gegen 1" lang und halb so dick; die hintere steckt auf 1/3 in der vordern; diese ist drepeckig, und gleicht fast einem Pfeil, enthält auch 2 Nebenhöhzlen; in der schlangenförmigen entspringt die Schnur der Saugzröhren und Eperstöcke; die andere steht mit ihr in Verbindung, wie ben den vorigen. An einer Seite dieses Thiers, da wo beide Stücke in einander geschoben sind, hieng ein Junges, welches dem Alten schon ganz gleich war. Dieselben, ebenda. (Iss T. 3.) Alle sinden sich ben Gibraltar.

- c. Endlich gibt es Doppelquallen, welche nur eine einzige Saugröhre haben, die sich aber größtentheils nur im atlantischen Meer zwischen den Wendekreisen finden.
  - 1. S. Die Balkenqualle (Aglaisma)

besteht aus 2 sehr ungleichen Stücken, wovon das vordere würfelförmig mit einer Schwimmhöhle, die sich nach außen öff

net, und einer einzigen kurzen Saugröhre; das hintere ist eine lange 4kantige Röhre.

Die gemeine (A. baerii) ist 10" lang und nicht viel über 2" dick; davon beträgt das vordere Stück nur den fünften Theil, und seine Saugröhre ist nur etwa 2" lang. In der Schwimms böhle des großen Stücks liegt eine Menge Bläschen, die für Eper oder Keime gehalten werden. Eschscholt in der Iss 1825. S. 743. T. 5. F. 14. System S. 129. T. 12. F. 5.

2. 3. Die Rappenquallen (Eudoxia)

haben im vordern Knorpel keine Schwimmhöhle und eis nen Nahrungscanal nur mit einer Saugmündung.

Ben der ungleichen (E. bojani) ift das Schwimm= fluck dren Mal länger als das andere, und hat rier Babne an der Mündung der Schwimmröhre. Beide Stucke zusammen messen nur 3 Linien. Das vordere Stück gleicht einem Angel= abschnitt, an deffen ausgehöhlte Fläche sich das hintere Stud, welches einer vierseitigen Pyramide gleicht, anlegt. Die einfache Sangröhre ragt faum über das vordere Stud beraus, und bat an der Wurzel einige röthliche Blinddarme. Im atlantischen Meer zwischen den Wendefreisen. Eschscholt in der Isis 1825. G. 743. I. 5. F. 15; Suftem I. 5. F. 15. Ben der gleis chen (E. lessonii) sind die Knorpel gleich groß, und der vordere ift lanzettförmig zusammengedrückt. Beide Stücke zusammen find 3 Linien lang und halb so dick. Das hintere Stuck ist vierseitig. Bom Grunde der Saugröhre erftreckt fich gegen die Spipe des vorderen Knorpels ein Canal, der sich aber nicht öffnet; er ent= hält die Flüssigfeit zum Ausdehnen der Röhre. In der Südsee. Eschschvlt I. 12. F. 2.

2. Sippschaft. Die Blasengnallen

haben eine Luftblase, unter welcher der Nahrungs = Canal hängt.

Diese Blase ist ein sehr räthselhaftes Organ. Man kann sie als den eigentlichen Leib der Hutquallen betrachten, der über der Magenhöhle noch eine Höhle hat, gleichsam aus deren vier Athemshöhlen zusammengeslossen, in der aber Lust statt Wasser ist. Sie hat jedoch entweder gar kein Loch, durch welches die Lust einzund ausdringen könnte, oder nur ein sehr kleines und zwar oben

auf dem Gipfel; daher Ensenhardt in den Leopoldinischen Verhandlungen Bd. X. S. 417. die scharssinnige Idee außgesproschen hat, man könnte eine solche Blase als den umgestülpten Hut einer Hutqualle ansehen. Diese Ansicht scheint jedoch zu gewagt, und wahrscheinlicher ist es, daß sie wirklich den Athemhöhlen entspricht, welche aber am untern Hutrande zugeswachsen sind. Die Lust ist nach Hasselt nicht von der atmossphärischen verschieden. Wie sie aber hinein kommt, ist nicht außzumachen. Man glaubt, daß sich daß Thier dadurch senke und bebe; allein dann wäre nicht zu begreisen, wie es unter Wasser Lust bekommen könnte. Wahrscheinlich geschieht es nur durch Zusammendrücken der Blase wie ben den Fischen.

Unter dieser Blase liegt die Magenhöhle, entweder als ein Quersack, von dem dann mehrere Saugröhren ausgehen, oder als ein langer Canal, der sich meist in mehrere Saugröhren verzweigt, selten in eine einzige endet. Außerdem hängen in der Regel noch sehr verlängerbare Fühl= oder Fangkäden um den Nahrungscanal, und oft knorpelige Schuppen oder Blasen.

Sie theilen sich in 3 Gruppen. Die einen haben unter der Luftblase eine lange Röhre mit Saugröhren, nacht oder von Schuppen bedeckt; ben andern hängen außer den Schuppen noch andere hohle Knorpelstücke daran; ben andern ist der Magen ein weiter Sack, an dem die Saugröhren ohne alle Schuppen sitzen.

- a. Bur erften Abtheilung gehören folgende 2 Gattungen:
- 1. S. Die Wurzelblafe (Rhizophysa)

besteht aus einer kleinen Blase, oben mit einem Loch, unten mit einer langen Darmröhre, die sich in mehrere Saugröhren und Fühlfäden verzweigt. Auswendig unter der Blase scheinen die Eperstöcke zu liegen, auch oft schmale ganz durchsichtige Blättchen, welche leicht abfallen. Man kann diese Thiere etwa einen Tag lang lebendig erhalten; sie ziehen alle Theile, mit Ausnahme der Knorpelblase, ben der geringsten Erschütterung plöplich zusammen.

Die gemeine (Rh. filisormis) hat an einer Blase, nicht viel größer als ein Weizenkorn, einen spannelangen, sadenförmigen Darm mit etwa 40 Seitenfäden. Die Farbe ist meist röthlich. Im Branntwein ziehen sich die Fühlfäden so ein, daß nichts als die Blase übrig bleibt. Findet sich im mittelländischen Meer. Forskal, Icones T. 33. F. F.

Die rosensörmige (Rh. rosacea s. heliantha) hat unter der Blase einen Kranz von vielen gebogenen länglichen Knorpels blättchen, und an den Fühlfäden eine rothe Keule mit 3 Wimspern. Die braunrothe Blase ist auch nicht größer als ein Weizenforn; die darunter hängenden, eine Linie breiten Blätter aber bilden eine fast Joll große Kugel, aus deren Mitte ein mehrere Boll langer Stiel oder Nahrungscanal sich nach unten verlänzgert, der stellenweise mit zahlreichen Saugsäden besett ist, die am Ende den genannten dreyspisigen Kolben haben. Die Eyersstöcke unter der Blase sind gelb. Außer dem Wasser fallen die Blätter zusammen, und dann sieht das Ganze wie eine Rippensmelone aus. Im Mittelmeer bey Gibraltar. Quoy Ann. sc. nat. X. (Isis 1828. S. 340. T. 4. F. 1—8.)

#### 2. G. Die Schuppenqualle (Stephanomia)

besteht aus einem langen Stiel, oder einem Nahrungscanal, der wie ein Tannzapsen seiner ganzen Länge nach dicht mit Knorpelschuppen, wie Blasen, und mit vielen Saugröhren und Fühlfäden bedeckt ist, zwischen denen Eperstöcke hängen. Der Stiel ist zwenseitig oder symmetrisch wie ein Wurm, und gezwöhnlich gedreht, und hat eine Längssurche, worinn eigentlich die Fäden angeheftet sind. Die Schuppen stehen in Querreihen, und liegen wie Dachziegel über einander; die Spersiöcke bilden dren Reihen, eine auf dem Rücken und zwen an den Seiten.

Die gemeine (H. amphitritis) ist fast spannelang und zolls dick, spielt in die schönsten blauen und rothen Farben, und leuchstet ben Nacht wie ein Kranz von Phosphor und Flammen. Die Saugröhren haben am Grunde rothe Flecken, sind eine Linie dick, und einen Zoll lang, die Fühlsäden haardünn, über ½ Fuß lang und gewimpert. Die Blätter werden abwechselnd ausgehozben, wodurch das Farbenspiel unbeschreiblich schön wird. Im südlichen atlantischen Meer. Peron voyage Taf. 29. Fig. 5. Blainville und Lesueur in Dict. sc. nat. 1830. 8. 60. p. 108. T.

- b. Andere haben an dem langen Darm hohle Knorpel, und bann erst Schuppen, Saugröhren und Füblfäden.
  - 1. S. Der Blasenträger (Physophora)

hat an einer walzigen dunnen Luftblase einen langen Nahrungscanal mit verzweigten Saugröhren, und oben daran noch etwa ein Halbdupend offene, knorpelartige Blasen nebst zahlrei= chen Fühlfäden, die durch Wasserbläschen an ihrem Grunde ausged:hnt werden.

Der gemeine (Ph. hydrostatica) ist einige Zoll lang, und die Seitenblasen sind gelb und drenlappig. Findet sich im Mittelmeer, und zeigt manchfaltige Bewegungen, indem die Saug-röhrer sich streden und drehen, und die Seitenblasen zittern. Forstal, Icones T. 33. F. E.

Nicht sehr verschieden davon ist der quastenförmige Blasenträger (Ph. myzonema) mit mehr Seitenblasen an eisnem 2 Zoll langen Stiel, an dem zugleich eine 2 Zoll lange und dicke Quaste von Saugröhren und 4 Zoll langen Fühlfäden hängt. Die Saugröhren sind bauchig mit einem flaschenförmigen Halb und runder Mündung. Die Farben sind manchfaltig und wuns derschön. Die Seitenblasen gelb, die Saugröhren dunkelblau, und an ihrer Wurzel seine hochrothe Zotteln, vielleicht Eversstöcke; an den gelben Fühlsäden stehen blaue, keulenförmige Zweige in großer Menge. Schwimmt im atlantischen Meer herum. Peron voyage T. 29. F. 4.

- c. Andere haben nur eine Schwimmblase mit Saugröhren und Kühlfäden ohne weitere Schuppen und Knorpel.
- 1. G. Die Kammquatte oder Seeblase (Physalia, Arethusa)

besteht aus einer großen Blase oben mit einem Kamm, unsten mit einem Magen, woran ganze Bündel von einfachen Saugröhren, sehr langen Fühlfäden und einigen Eperstöcken hängen.

Diese schönen Thiere sind seit mehreren Jahrhunderten den Seefahrern unter dem Namen der Galeeren bekannt, weil sie gewöhnlich im atlantischen Meer wie kleine Flotten neben den Schiffen vorbentreiben, und in den schönsten Farben spielen. Die gewöhnlich faustgroße Blase hat fast die Gestalt eines menschli=

chen Magens und besteht aus 2 Sauten, wovon sich die innere von der äußeren leicht ablöst. Sie nimmt verschiedene Geftalten an, fritt fich aber nach beiden fohlig liegenden Enden gu, und zwar mehr an dem einen als an dem andern, also fast wie ein En, oder vielmehr wie ein Dudelfack. Fast auf der ganzen Länge der Blafe fteht ein Boll bober Rannn, ebenfalls aus zwen Blättern, zwischen denen etwa ein Dutend schmale Scheibemande herunter in die Blase laufen, zwischen denen Luft in die 3mi= schenräume kommen kann, wodurch der Ramm aufgerichtet wird, und gleichsam als Geegel bient. Das Thier kann aber biefen Ramm leeren, und dann wird er schlaff und fällt um. Babr= scheinlich ift er nur ein Saalband der Blafe, dadurch entstanden, daß diese eine Rath bekommen bat, in der etwa ein Dutend Deffnungen geblieben find. Der obere Rand deffelben und die Scheidwände find gelbroth, wie die Eperftoche und die Enden der Saugröhren, mahrend die Blase und die Fühlfaden ins Blaue spielen. Um spitigen Ende der Blase ift ein enges Loch, moraus die Luft treten fann, mas aber außerft felten geschieht, auch wenn man die Blase auf alle Arten reigt, flicht und drückt; boch soll diese Deffming nur die außere Saut durchdrin= gen, nicht die innere. Am ftumpfen Ende ift ein Sauf= chen fleiner rothlicher, faum eine Linie langer Rorperchen, bie fich kolbenförinig ausdehnen konnen, und theils Gublfaden find. Bon bier an liegen viele Bundel etwa Boll langer und eine Linie bider Sangröhren in einer Reihe gegen bas fpi= tige Ende, so daß etwa 1/3 der Blase davon enthlößt ist. Die Sangröhren find gewöhnlich buichelartig am Grunde verwachsen, verzweigen sich aber bann nicht weiter, und sind fast immer in fehr lebhafter Bewegung. Ueberall dazwischen steben zwenerlen Bublfaden: größere, breite, gewundene und an einem Rand mie ein Gefrofe gefrauselte und mehrere guß lange, an Babl über ein Duțend. Jeder entspringt aus einer fackartigen Erweite= rung. Die kleinern steben überall zwischen denselben, und kon= nen ein Halbhundert betragen, find febr gart und dunn, und überall mit feinen Kornern befest, vielleicht Saugnapfe. Die Saugröhren und die Fühlfäden sind mit einem brennenden Schleim überzogen, ber von Sauern geröthet wird, und bie

Farbe des gerötheten Lacmus wiederherstellt, mithin alcalisch wirkt, daber man auch Effig und Baffer, auch Del u. dergl. an= wendet, mann man gebrannt ift. Sie nabren fich von fleinen Fischen, Weichthieren, und felbst Rrebsen, beren Schale burch den scharfen Saft aufgelöst wird. Diese Thierchen werden von den Fühlfäden umstrickt, und dann von den Röhren ausgesogen. Db sie andern Thieren zur Nahrung Dienen, weiß man nicht. Es ift merkwürdig, daß, ungeachtet ihres icharfen Schleims, bisweilen Borticellen an ihnen fiten. Bu Zeiten fteben zwifchen den Bündeln der Sangröhren dicke und furze Bundel von roth. lichen Rorpern, mahrscheinlich Eper. Die Sangröhren bestehen aus Längsfafern, die Dinndung berfelben aus Ringfafern. der Mitte blaben sie sich oft auf, und enthalten daselbst braune birnförmige Botteln. Mehrere Saugröhren vereinigen fich in einem Sauptcanal, welcher ichief in einer Boble gwifchen ber au-Bern und innern Saut sich öffnet, so wie auch diejenigen von den andern Bundeln; auch die blafenartigen Erweiterungen ber gro. Ben Fühlfaden führen dabin. Der gefraufelte Rand diefer Faben besteht aus nierenförmigen Drufen, welche mahrscheinlich ben Schleim absondern; die Knöpfchen an den kleinern Fühlfäden sind daffelbe, nur umfaffen fie diefelben mehr, weil diefe dunner find. Dazwischen steben noch gang kurze kaum 1/2 Boll lange Fühlfaden, mahrscheinlich deren erfte Unfange. Die Eperftocke zwischen ben Bundeln der größeren Faden, mehr in der Mitte und gegen das spitige Ende, veräfteln sich unregelmäßig wie die Saugrobe ren, und bewegen fich gleichfalls; an den Zweigen fteben roth= liche Rörperchen.

Die Saugröhren und die Fühlfäden bewegen sich noch lange nach dem Tode der Blase, und selbst abgeschnitten. Die Versdauung geht schon in den Saugröhren vor sich, die man daher oft von den Ueberbleibseln ihrer Nahrung ausgedehnt sindet; sie enthalten nirgends Klappen. Der hohle Raum unter der Blase, worein sich die Saugröhren münden, muß daher als eine Art Nahrungscanal, und das Loch am spitzigen Ende als ein After betrachtet werden. Er enthält, wie die Saugröhren, die blaue, brennende Feuchtigkeit, welche bisweilen aus der Afteröffnung

fließt. Die Fühlfäden hängen fenkrecht herunter, und dienen jum Fühlen und Fangen.

Von Nerven und Gefäßen ist nirgends eine Spur vorhanz den, und daher ist man nicht berechtigt, den Kamm als eine Kieme anzusehen. Olfers in Abb. Berl. Acad. 1831. S. 155.

Unter etwa einem Salbdupend Gattungen, die man jest unterscheidet, zeichnet sich die gemeine (Ph. arethusa) besonders durch ihre Größe, durch mehrere große Gublfaden und durch verzweigte Saugröhren am bickeren Blafenende aus. Die Blafe wird über spannelang und faustdick, ift bläulich, spielt oben ins Roth= liche; die Wurzeln der Saugröhren find blau, die Sacte der Fühlfäden gelbroth, ihr Rand violett, das Band blau; die dunnen Fühlfäden, das Ende der Saugröhren, der Rand und die Scheidwände des Rammes roth. Dieses Thier ift in allen Meeren febr häufig, jedoch mehr in den wärmern, und murde von einer Menge Schriftsteller abgebildet und beschrieben, und zwar schon von Marcgrave S. 44. Fig., an Brasilien; von Patris Browne an Jamaica; Kalm an Nordamerica u.s.w. Findet sich hauptsächlich im atlantischen Meer, befonders zwischen den Wendekreisen, und schwimmt truppweise mit der Blase gang aus dem Wasser heraus; Feuillée hat sie jedoch auch an Chili gefunden. Abgebildet von Tilefius in Rrufen= fterns Reise Saf. 23. F. 1-6, auch in deffen Reisefrüchten I. 1 und 2, von Leffon in Duperrens Reife I. 4, von Efch= scholt I. 14. F. 1 (Ph. caravella), von Difers I. 1 und 2.

Die Seeblasen sind sehr empfindlich; auch, wann man sie aus dem Seewasser gehoben hat, ändern sie noch lebhast ihre Gestalt, beben den sogenannten Rüssel auf, ziehen das Seegel ein oder legen es vielmehr nieder, wickeln einen Theil ihrer Fühlfäden zusammen, welche sich alsdann in ein verslochtenes Bündel heraufrollen. In einem Troge mit Meerwasser leben sie zwar noch einige Tage fort. Im November 1803 begegneten wir zum ersten Mal den großen Seeblasen im atlantischen Meer, einige Grade nördlich vom Nequator; sie erscheinen wie rosenzothe Glassugeln über dem Wasser, blähen sich stolz auf wie ein Pfau, und verändern unaufhörlich ihre Gestalt. Alle Lente auf dem Schiff wurden ausmerksam auf diese sonderbaren Thiere,

und munichten fie in der Nabe zu betrachten, fo daß endlich ein Matrofe ins Meer fprang, glucklich eine erhaschte, und, indem er Die Finger und Urme schmerzhaft verbrannt fühlte, aufs Berdeck brachte. Sie schleppte wohl 12-15 Ellen lange Faben binter sich ber, die febr schleimig waren, überall anklebten, sich oft verwickelten, und wenn man sie aus einander lofen wollte, an den Fingern brannten. 3ch fette es in ein großes Befag mit Seemaffer, worinn es fren berumfegeln konnte, beobachtete einige Beit feine manchfaltigen Gestalten und Bewegungen, und fieng bann an, es abzumalen. Um andern-Tag prangte das Thier noch im= mer in seinen schönen Farben, und war noch sehr munter und behend in allen feinen Bewegungen; aber ich mar nicht wenig erstaunt, seine Fühlfäden schleimig, abgefürzt, balb gerstört, wie abgefallene Bruchftude in Gestalt eines wolligen Schleims auf bem Boden liegen zu feben; benn noch batten alle Theile ibre volle Lebenskraft, mas ich fehr empfindlich bemerkte, als ich feine zerstörten Fühlfäden und Saugröhren genauer untersuchen wollte, und bei der Berührung schmerzhafte Brandblafen an den Fingern bekam; von Ungefähr die naffen Finger an die Lippen gebracht, bekam ich auch hier beftiges Brennen, aber keine Blafen; Andere, welche nur die Sand in das Waffer gesteckt batten, klagten über dieselben Schmerzen. Der sogenannte Rüffel oder das spipige Ende der Blafe fann fich ungewöhnlich verlängern und verfürzen, aufrichten und sich nach der Seite biegen, fo daß Jedermann über diese munderbaren Bewegungen stannte. Die Blase ift fo leicht, daß sie von dem leifesten Winde murde umgeworfen und megge= weht werden, wenn nicht die nach unten hängenden Faden bas Gleichgewicht bielten; auch werden fie nicht felten an den Strand geworfen, wo fie vertrochnen, ohne von der lebhaften Farbung etwaß zu verlieren; jedoch ziehen sie leicht wieder Kenchtiakeit aus der Luft an wie ein Sydrometer. Die Gingebornen balten fie für so giftig, daß sie auch in diesem Zustande es nicht magen, fie gu gertreten, woben fie fnallen wie eine Baringsblafe. Das Brennen fommt übrigens nur von dem rothlichen Schleime der Fühlfaden, und man fann die Blafe ohne Gefahr anfaffen, wie es icon Born bemerkt bat; behandelt man die Saugröhren mit verdünnter Säure, so verwandelt sich das Blan augenblicks

lich in Noth, außerdem muß aber noch eine bedeutende Kraft vorhanden seyn, soust wäre es unbegreislich, wie ein so schwaches Thier mit seinen weichsten Organen im Stande seyn sollte, 4" bis 5" lange hurtige Fische zu ergreisen und zu verschlingen: denn ich habe wirklich dergleichen in den erweiterungsfähigen Saugröhren gefunden so wie Peron. Das Gerippe oder die Gräten, welche ich 3" hoch über der Saugmündung herausgesschnitten habe, waren von jungen fliegenden Fischen. Abgeschnitztene Saugröhren lebten noch 2 Stunden lang fort und zogen sich zusammen wie vorher. Ich habe später in der Nachbarschaft des Saps andere gefangen, die 8" bis 10" lang und 5" breit gewesen. Die Saugröhren sondieren beständig unter dem Wasser, und legen sich an Holz, Stein u.s.w. an. Tilesius in Krusenzstens Reise III. 1812. S. 1—108.

Eine andere Sattung (Ph. megalista) mit zugespihten Enden und nur einem oder zwen großen Fühlfäden von Peron T. 29. F. 1 seiner Reise, von Lesson T. 5. F. 1 und 2. Die ältern Abbildungen sind alle schlecht.

3. Sippschaft. Die Scheibenquallen

haben im Rücken eine knorpelige Scheibe voll sehr kleiner Luftzellen, und darunter eine Art Magenhöhle mit sehr vielen einfachen Saugröhren.

Diese Thiere haben im Ganzen die Gestalt der Hutquallen, und mahnen durch ihre kalkhaltige Knorpelscheibe einiger Maaßen an die Pilzcorallen (Fungia); sinden sich nur in den gemäßigten und heißen Meeren truppweise an der Obersläche schwimmend mit den Saugröhren nach unten, und werden von den Fischern gegessen, nachdem sie etwas geröstet worden. Sie wurden zuerst von Forskal, der sie im mittelländischen Meer beobachtete, genauer beschrieben. Die Scheibe besteht aus concentrischen Furchen, und hat gewöhnlich 1 bis 1½ Joll im Durchmesser; sie wurde nicht selten mit den sogenannten Psennigsteinen, die zu den Corallen gebören, verwechselt. Sie ist ganz von der gallerteartigen Haut überzogen, welche am Rand etwas darüber bervorzagt. Diese Haut bildet unter der Scheibe einen weiten Magen, der sich in der Mitte in einen ziemlich weiten Rüssel verlängert, welcher kleinere Thiere verschlucken kann. Außerdem ist er mit

vielen dünnen Saugröhren besetht, und am Rande hängen oft kurze Fühlfäden, die sich aber nur hin und her krümmen können. Die Fortpflanzungsart dieser Thiere ist gänzlich unbekannt.

Es gibt welche ohne Kamm oder Seegel; andere mit einem gallertartigen, noch andere mit einem knorpeligen.

#### a. Die Porpiten (Porpita)

baben eine runde, einfache Scheibe mit sehr vielen drüsigen Fühlfäden am Rande. Die Scheibe ist sehr kalkhaltig, und hat auf der Oberfläche kreissörmige und strahlige Streifen, welche die Luftzellen einschließen. Zwischen den Saugröhren findet sich eine Menge kleinerer Röhren mit weiß gedüpfelten Kügelchen, vielleicht Keime.

Die gemeine (P. mediterranea s. glandifera) ist etwa \$/4
Boll groß, mit einer halb so großen, oben converen, weißlizchen Scheibe und einem eben so großen Hautrand; die Fühlfäden sind zur Hälfte mit gestielten Näpfen besett. Die gallertartige Masse ist dunkelblau. Findet sich häusig im mittelländischen Weer, besonders ben ruhigem Wetter auf der Oberstäche herumsschwimmend, besonders im Man. Die Fühlfäden sind von uns gleicher Länge, werden etwas ausgedehnt und gekrümmt, und auch der Rand wird hin und hergebogen. Man kann sie ein und die andere Stunde lebendig erhalten. Sie geben sast würselförzmige, durchsichtige Körperchen von sich, von denen es aber zweizselhaft ist, ob sie Ever oder Unrath sind. Forskal Tas. 26. Fig. L.

Die große (P. umbella sive gigantea, Medusa porpita) wird gegen 2 Zoll breit, hat eine glatte, flache, weißliche Scheibe mit dunkelblauer Randhaut und ungestielten Näpfen an den blaßz blauen Fühlfäden; untere Seite weißlich, mit mehrern 100 Saugzröhren. Findet sich im atlantischen Meer in der gemäßigten und heißen Zone, und ninunt sich sehr niedlich auß. Müller in den Berl. Beschäftigungen II. 1776. S. 295. Taf. 9. Fig. 2, 3. Borns Reise Taf. 2. Perons Reise I. S. 38. Taf. 31. Fig. 9.

Lesson hat im August 1823 im Haven Praklin an Neu-Irland, fren auf Felsen liegend, ein bik zwen Fuß tief unter Wasser ein sonderbarek Thier entdeckt, das hieher zu gehören scheint. Er nennt es Steinnessel (Lithactinia). Der kalkige Stamm ist ein unten concaver, oben converer Teller, aus Anwuchsstreisen bestehend, oben mit kleinen Spissen, unten mit sehr vielen gekerbeten Lamellen. Das Ganze ist mit einer dünnen Haut überzogen, welche aber auf jeder Lamelle einen spaltsörmigen Mund hat, und außerdem mit etwa zwey Dutend Saugröhren umges ben ist.

Die gemeine (L. novae Hiberniae) ist eine fast rundliche Scheibe, 5" lang 4" 10" breit, und fehr dunn und weiß. Sie entsteht ursprünglich aus einer einzigen, scheibenförmigen Lamelle, worauf auch nur ein einziges Thier vestflebt mit etwa 22 Saug= röhren um den Mund, wovon jede 10-12" lang ift, unten bau= chig, einige Linien dick, oben enger, mit einer Mündung, welche sich durch einen Ringmuskel verschließen kann. Ueberhaupt in ber Gestalt und im Bau wie die Saugröhren der Porpiten. Der Verfasser halt jede Sangröhre für ein eigenes Thier, weil sich unten darinn ein Bren findet wie von verdauten Sveisen, was nicht wohl anzunehmen ift, da in der Mitte ein gemeinschaftlicher Mund liegt. Um Diefe erfte Scheibe oder Lamelle entstehen nun nach und nach andere, jede wieder mit einem eige= nen Thier, wodurch ein Kreis entsteht, um den sich wieder ein Rreis bildet u.f.f., wodurch endlich ein Teller entsteht, der mit feiner vertieften Flache, welche der Berfaffer die obere nennt, gang fren auf Felsen liegt, so daß also die Thiere nach oben gerichtet sind, wie die Actinien. Lesson Illustrations de Zoologie Taf. VI. Diefes sonderbare Geschöpf mare also die einzige zusammengesette Qualle, wenn es nicht etwa zu ben Meernesseln gehört, mas aus der unvollständigen Beschreibung sich nicht mit Sicherheit entscheiden läßt.

#### b. Die Rielquallen (Rataria)

sind kleine längliche Scheiben mit erhabener Schale, worauf ein weicher kielkörmiger Lappen; Saugröhren nur am Rande. Diese Thiere sollte man für junge Seegelquallen halten, deren Kamm noch hautartig ist, und sich daher verkleinern kann; allein der Leib ist mehr elliptisch als viereckig, und die Schale ist hösher als breit; unten ist zwar auch ein Magen mit einem Rüssel, allein nirgends Saugröhren als etwa 2 Dupend am Rande.

Die herzförmige (R. cordata) hat einen herzförmig aussgeschnittenen Kamm und ist nur eine Linie lang, weiß, mit einem dunkelblauen und braunen Ring um die Randhant. Die hohe, wegen der durchscheinenden Luft silberweiß glänzende, Schale hat eine mehr dreuseitige Gestalt; im Kamm lausen senkerechte Muskelfasern; der Rüssel und die 18 Saugröhren sind dunkelblau. Im atlantischen Meer unter 46° N. B. Escholchvly Taf. 16. Fig. 1. Forskal hat sie im mittelländischen Meer entdeckt, und für das Junge der Seegelqualle gehalten. T. 26. F. k, 3—5.

#### c. Die Seegelquallen (Velella)

haben eine länglich vierecige Scheibe mit einem schiefen fleifen Ramm, unten, außer dem Ruffel, viele Saugröhren und am Rande Fühlfäden. Die Knorpelschale liegt ebenfalls schief auf dem länglich ovalen, hautartigen Leibe und besteht aus Blattern, wovon eines fich erhebt und den Ramm bildet. Der Ma= gensack ist länglich und so weit, daß wohl der kleine Finger dar= inn Plat hätte; der Ruffel ift jedoch nicht über 1/2 Boll lang, und am Ende kaum eine Linie did; die Saugröhren find dunner und nicht viel länger, fo wie auch die Gublfaden. Diese niedli= den, mehrere Boll großen, himmelblauen Thiere begegnen ben Seefahrern gewöhnlich zu Taufenden auf dem ruhigen Meer, und laffen fich vom Winde forttreiben, indem sie fast gar keine Bewegungen machen. Sie fangen fleine Thiere mit den Fühl= faden und faugen fie mit ihren Röhren, deren mehrere Dutende porhanden find, aus. Sie finden fich nicht in den nördlichen Meeren, sondern nur in den gemäßigten und heißen, und zwar in größerer Menge im stillen Meer.

Die gemeine (V. spirans) ist 2 Zoll lang und einen breit, hat eine weiße erhabene Schale mit ganzem, blauem Hautrande, blauen Fühlfäden und weißen Saugröhren. Das Thier kann die Fühlfäden hin und her biegen; die Saugröhren ebenso, auch streschen und verkürzen, erweitern und verengern. In Wasser aufbeswahrt färben sie dasselbe blau, und machen es nach dem Tode stinkend; können sich, mittels ihrer Fühlfäden, erheben und senken. Die Schiffer bestreuen sie mit Mehl und rösten sie in Del oder Butter. Oft schwimmen die Schalen allein herum, und dann

sissen allerlen kleine Meernesseln daran. Im mittelländischen Meer. Forskal S. 104. T. 26. F. K. Peron T. 30. F. 6. Mehrere andere sind sehr gut und schön abgebildet von Chamisson in den Leopoldinischen Abh. X. S. 363. T. 32; von Quon in der Reise der Uranie T. 86. F. 9, ben Eschscholtzas. 15.

## 2. Zunft. Polopenartige Quallen. Rippen quallen.

Leib weich, gallert= nicht knorpelartig, im Ganzen walzen= förmig mit meist 8 Längkrippen von beweglichen Blättchen, einer Magenhöhle unten mit einem weiten Mund.

Der gollertartige und weiche Leib ift febr regelmäßig ge= baut, meist rundlich oder walzenförmig, und hat meistens 8, selten nur 4 Längerippen vom vorderen bis zum hintern Ende, faft wie die Gange der Meerigel, welche aus fehr vielen Wimpern oder guerstebenden Blättchen bestehen, die in beständiger schwin= gender Bewegung find, wodurch der Leib wie durch Floffen fort= getrieben wird. Der Mund ift ziemlich weit, so wie die Magen= boble, aus deren Hintergrund ein enger Canal, fast wie der Waffercanal der Doppelquallen, zum bintern Ende läuft und fich daselbst öffnet. Er soll nicht die Stelle des Darms vertreten, sondern nur das durch den Mund eindringende Wasser wieder auslaffen. Solch eigenthümliche Bewegungsorgane wie hier finben fich ben feinen andern Quallen. Das Thier bebt die Blatt= den langfam auf, und schlägt sie ploplich gurud; indeffen gebt bas Schwimmen doch meistens nur fehr langfam. Das Flintmern der Blättchenreihen gibt ein wunderschönes Farbenfpiel, himmelblau mit Roth und Dunkelblau mit Gelb, gang metallifch glanzend. Sie konnen beliebig nur eine Reibe oder auch nur einzelne Blättchen bewegen und dann dreben sie sich um itre Durch Verengerungen und Erweiterungen bes Leibes können sie sich nicht fortbewegen, wodurch sie sich von den Sut= quallen unterscheiden.

Manche haben an den Seiten der Leibeshöhle ein Loch, aus welchem sie einen Fühlfaden hervorstrecken und zurückziehen

können; was mahrscheinlich ebenfalls durch Ausspriten geschiebt. Sie verschlucken ganze Thiere durch den Mund, und werfen auch ohne Zweifel das Unverdaute durch benfelben wieder aus. Ben einigen ift die Magenhöhle mit einer besondern Saut, also mit einem wirklichen Magen austapeziert; auch finden sich ben eini= gen noch besondere Saugröhren. Man schreibt diesen Thieren ein vollkommenes Gefäßsystem zu, bas im Hintergrunde bes Da= gens entspringt, zu den Blättchen geht, welche daber als Riemenblättehen betrachtet werden, und von da wieder guruck gum Diefe Gefäße find gleich weite Canale obne Bergmeis gung, in denen man eine mafferhelle Fluffigkeit mit gelblichen Rügelchen rinnen fieht. Junge Reime, welche übrigens den 211= ten ichon gleich feben, bat man nur ben diefer Bunft bemerkt, aber man weiß noch nicht, wo sie sich entwickeln. Gie verschluden andere Gallertthiere, besonders junge Salpen. Man fonnte fie vielleicht als malgenförmig gewordene Sutquallen betrachten, beren 8 Sauptgefäße vom Wirbel bis jum Munde liefen, und mit Wimpern befest maren.

Es gibt dren Sippschaften dieser Thiere: die einen sind gleichförmig walzig oder enförmig, die andern haben zwen gesgenüberstehende Rippen flügelförmig verlängert; andere endlich haben zwen rom Wirbel abgehende söhlige Lappen, die an den Hut der Hutquallen erinnern.

1. Sippichaft. Unter den Balgen quallen

gibt es mit enger und weiter Magenhöhle, und von diefen welche, deren Wimperrippen den Leib ganz, ben andern nur zur Hälfte umgeben.

- a. Bu den rundlichen mit kleinerer Magenhöhle gehören:
- 1. G. Die Zapfenquallen (Eucharis); haben 8 Wimsperrippen auf dem warzigen länglichen Leibe, und nur kleine Anshängsel, mit Schwimmblättchen um den Mund, ohne Fühlfäden. Im Leibe finden sich Gefäße ziemlich wie ben der Bandqualle; sie verlaufen unter den Reihen der Rippenwimpern.

Die gemeine (Beroe multicornis) ist walzig, 1½ Zoll lang, 3/4 Zoll dick und hat am Leib einige Dupend zapfenförmige Fort= säpe nebst 2 wurmförmigen am vordern Ende 1 Zoll lang, ist rosenroth und so weich, daß man sie nur unversehrt aus dem

Wasser bringt, wenn man sie in einem weiten Glas auffängt. Das Thier wechselt jeden Augenblick seine Gestalt. Die Wimperrippen spielen mit den schönsten Regenbogenfarben, und scheipnen nur 5—6 zu seyn. Man begegnet ihnen in Menge im mitztelländischen Meer; jedes abgerissene Stück bewegt sich noch eben so burtig, als wenn es ein ganzes Thier wäre. Es gibt auch welche, die gar keinen Zapken haben. Quoy, Uranie Taf. 74. Fig. 1.

- 2. G. Die Melonenquallen (Beroe, Cydippe) haben 8 gleichförmige Längerippen und zwen unverzweigte gewimperte Fühlfäden in Seitengruben.
- 1) Die glatte (B. pileus) ist fast kngelförmig, etwa einen Zoll bick, und hat weißliche Fühlfäden. Findet sich nicht selten in der Nordsee, wo sie an die Küsten getrieben und daselbst für das En der Hutquallen gehalten wird. Die zwen Fühlfäden können schnell einige Zoll weit hervorgetrieben und zurückgezogen werden. Ihre Wimpern schwingen eben so schnell wie die der Rippen. Wartens Spisb. Taf. P. Fig. g. Baster I. T. 14. F. 6, 7. Slabber T. 11. F. 1, 2.
- 2) Die trichterförmige (C. infundibulum) ist oval, so groß wie ein Hühneren, und kommt gleichfack in der Nordsee vor. Besonders häusig im März und April. Man hat sie im Haven von Harlem mit 9 Rippen gefunden, was wahrscheinlich eine Mißgeburt ist. Die Rippenblättchen schwingen so anhaltend und schnell, daß die Augen geblendet werden. Martens Spiph. T. P. F. h. Baster I. T. 14. F. 5.
- b. Die Thiere mit großer Magenhöhle und weitem Munde sind ziemlich glockenförmig. Um hintern Ende des Leibes entspringen 8 Gefäße, welche auf ihrem Weg nach dem vorderen, offenen Körperende hin überall nach beiden Seiten starke Zweige in die Substanz des Leibes abgeben, und an dieser Deffnung ebenfalls ein Ringgefäß bilden, woraus zwen große Längsgefäße kommen, welche auf der innern Fläche des Leibes nach binten laufen und gleichfalls Seitenzweige aufnehmen. Der Leib kann verschiedene Gestalten annehmen, hat aber weder Fortsäße noch Fühlfäden. Sie haben 8 ganze Wimperreiben.
  - 1. S. Die Schellen quallen (Idya, Beroe) haben einen Dfens allg. Naturg. V. 14

vollen Leib mit 8 Mippen, welche das Vorderende des Leibes nicht ganz erreichen, und nur kurze Wimpern haben. Die Nippen stehen immer paarweise behsammen. Wann das Thier gestressen hat, so schnürt es den Leib in der Mitte zusammen, und gibt das Unverdante durch Umstülpung von sich, wie die Meersnesseln.

Die röthliche (B. rubescens) ist länglichoval, innwendig ganz hohl und wird oft 5 Zoll lang. Findet sich häusig im mittelländischen Meer. Forskal S. 111. Andere von Freminville in Bulletin phil. 1809. p. 329. T. 6. F. 1, a, Idya islandica; von Peron, Reise Tak. 31. Fig. 1, Id. macrostoma auß der Südsee.

- c. Ben andern, mit weitem Mund und Magen, gehen die Wimperrippen, vom hintern Ende an, nur zur Hälfte um den Leib.
- 1. G. Ben den Spalt quallen (Medea) bildet der Mund einen sehr tiefen Spalt, und die Wimpern der 8 Rippen sind viel länger als ihre Zwischenräume, daher auch die Thiere viel schneller als andere schwimmen. Eschscholt System S. 38. T. 3. Diese verkürzten Wimperrippen mahnen an die gleichfalls verkürzten Fühlergänge mancher Meerigel.

Die puppenförmige (Beroë constricta) ist ½" lang, bräunlich, oval, und hat vor der zweylippigen Mündung einen Hals. Die 8 kurzen Wimperreihen schillern und laufen hinten in zwey Pinsel zusammen. Das Thier schöpft mit dem weiten Mund Wasser, und stößt es wieder aus, daher die Fortbewegung sehr rasch, aber unbestimmt geht, während die meisten andern Rippenquallen nur langsam weiter kommen. Im indischen Meer. Shamisso in Leop. Verh. X. T. 31. F. 2.

2. G. Ben den Furchen qualten (Pandora) liegen die balben Rippen in tiefen Furchen verschlossen, und die Mündung ist mit einem Kranz von furzen Fühlfäden umgeben.

Die gemeine (P. flemingii) ist glockenförmig, nur 3" lang und dick, gelblich, Gefäße röthlichbraun, und findet sich östlich von Japan. Eschscholt System S. 39. T. 2. F. 7.

2. Sippschaft. Ben den breiten Quallen

ift die Magenhöhle flein, und of find entweder zwen gegen=

überstebende Seiten nur in einen Saum verlängert, ober in breite Flügel, oder endlich in ein langes Band.

a. Die Saumqualle (Mnemia) hat keine Fühlfäden; sie ist zusammengedrückt, und hat 8 Rippen, wovon 4 auf 2 ers weiterten Säumen liegen, 4 andere sich in eben so viele Fortsätze um den Mund verlängern; der hintere Ausssührungsgang des Magens öffnet sich in eine Grube.

Die brasilische (M. Schweiggeri) ist ziemlich oval, 2" lang, weißlich, voll dunkler Körnchen. Die zwen gegenüberstehenden Säume, längs den Seiten des Leibes, ragen über den Mund vor. Ben Rio Janeiro in Brasitien. Eschscholt Isis 1825.

S. 741. T. 5. F. 11. System S. 31. T. 2. F. 3.

- b. Die Flügelquallen (Callianira) haben den Leib feitz wärts in zwey Flügel verlängert, woran die Rippen laufen; die zwen Fühlfäden sind verzweigt, und stehen am hintern Ende des Leibes.
- 1) Die sechseckige (C. hexagona) ist nicht größer als eine Erbse und gleicht einer halben Rugel mit 6 Ecken, himmelblau. Un den holländischen Rüsten. Slabber T. 7. F. 3, 4.
- c. Endlich gibt es Thiere, von deren Leib 2 Seiten in fußlange Bänder ausgedehnt sind, 2 Fühlfäden einfach und ges wimpert. Sie sollen Bandquallen (Cestum) heißen.
- 1.G. Das erste dieser sonderbaren Geschöpfe murde vor 16 Jahren, und zwar in dem naben Mittelmeer, von Lesueur entdeckt und bes schrieben, ist aber erst durch Eschscholt vollständig bekannt geworden. Man muß sich den walzigen Leib mit seiner Mundböhle und den Löchern, woraus die Fühlfäden neben derselben kommen, senkrecht denken, und dann zwen gegenüberstehende Seisten mehrere Fuß lang, wie Fledermansslügel, aber bandförmig ausgezogen, so daß der eigentliche Leib winzig gegen diese unges heuern Flügel oder Ruder wird. Die 4 Blättchenreihen lausen am untern, vom Munde ausgebenden Rande des Bandes. Ans der fleinen Magenhöhle geht ein dünner Canal zum obern Ende, wo er sich in einer Grube öffnet. Die beiden Fühlfäden entsspringen in Röhren dicht neben der Mundhöhle aus länglichen Wasserblasen, und werden mehrere Zoll weit bervorgetrieben. Bey diesen Thieren haben Lesueur und Eschscholt ein sehr

gusammengesettes Gefäßsvftem entdeckt. Bon ber Burgel eines jeden Sublfadens entipringt ein Gefaß, lauft zum Grunde Des Magens, verbindet fich dafelbft um den Ausführungs: Canal deffelben oder ben Darm mit feinem Cameraden gu einem Ringge= fäß, aus welchem 4 Gefäße entspringen, bie jum unteren Rande des Bandes fich begeben und längs den Blättchenreihen verlaufen. Dicht neben der bintern ober obern Leibesöffnung entspringt aus jedem diefer 4 Gefäße eines, welches gegen den Magen berab= steigt, und sodann in der Mitte des Bandes ziemlich auf der äußern Rlache bis zum Ende beffelben läuft. Diefen 4 Gefäßen parallel liegt wieder je eines in der Mitte der Rorpermaffe, welche 4 bas Blut von den Enden des Bandes zur Mitte des Leibes zurnaführen. Diefe Gefäße find alle ohne Berzweigung, und die Blutfügelchen rinnen von den Fühlfaden jum Ringgefaß, wo sie eine drebende Bewegung erhalten. Diese Thiere bewegen fich übrigens wegen der Biegfamkeit und Unbeholfenheit ber Bänder febr langfam mit bem Munde voran. felbft folgt den Stromungen, ichlängelt fich boch bisweilen auch willführlich und recht lebhaft.

1) Die gemeine Bandqualle (C. veneris) ist durchsichstig milchweiß, über 4 Fuß lang, 3½ Zoll breit, fast ½ dick, und in der Mitte, wo eigentlich der Leib liegt, kaum dicker. Es schwamm im Man, ben Nizza, im Meer etwa 1½ Fuß tief in söbliger Lage, das Maul nach unten sehr langsam und wellensförmig; heißt an der französsischen Küste Meersäbel. Lesueur, Bulletin Phil. 1813. N. 69. p. 281. T. 5. F. 1. (Jüs 1817. S. 1505. T. 12. F. 1. ¼ der natürl. Größe.)

Die südliche (C. najadis) ist durchsichtig, 3 Fuß lang,  $2^{1/2}$  Boll breit, 2 Linien dick und in der Mitte des Leibes 1/2 Boll. Der vom Mund abgehende Rand des Bandes hat einen Saum von zwen Häuten. Im Magen liegen zwen aufrechte lanzettförmige Blätter, welche von der breiten Fläche desselben entspringen, milchweiß, sein quergestreift, und am frenen Rande mit einer gefräuselten dunkleren Linie bezeichnet. (Sollte dieses nicht auf Kiemen weisen, und daher diese Thiere mit den Salz pen in Beziehung bringen?) Neben der engen Mundöffnung liegen zwen walzige Höhlen, die bis zur Hälfte des Magens

beruntergeben und zwar an der flachen Seite des Leibes. Sie sind innwendig gelb, und auf ihrem Grunde entspringt ans einer gelblichen Blase, welche die zur Ausspripung bestimmte Flüssigskeit entbält, ein gewimperter Fühlfaden, der mehrere Zoll weit berausgetrieben werden kann. In der Südsee, in der Nähe des Alequators. Eschscholt in der Isis 1825. S. 742. T. 5. F. 13. System T. 1. F. 1, a, b, c.

#### 3. Sippschaft. Die Lappenquallen

haben an den Seiten zwen föblige Lappen, welche vom Wirsbel oder dem hintern Ende des Thieres ausgehen; keine Fühlsfäden. Es gibt welche, die noch Lappen um den Mund haben, andere, denen sie fehlen.

a. Die Backenquallen (Axiotima) haben 2 große Seiten= lappen mit 4 halben Wimperrippen, einen kleinen Magen, keine Fortsätze um den Mund, und überhaupt keine Füblfäden.

Die gemeine (A. gaedei), aus der Südsee, in der Nähe des Aequators, hat die Größe eines Taubenens, wovon die Lappen den größten Theil ausmachen. Eschscholt T. 2. F. 6. Isis 1825. S. 741. T. 5. F. 9. Axia.

b. Die Grubenquallen (Calymma) haben einen kleinen Magen und keine Fühlfäden, große Seitenlappen mit sehr kurzen Wimperrippen, welche dagegen auf 4 schmalen Fortsätzen um den Mund liegen; der hintere Ausführungsgang des Magens erweiztert sich zu einer Grube.

Die gemeine (C. trevirani), aus der Südsee, in der Nähe des Alequators, hat die Größe eines Entenens, wovon der Leib 2" hoch ist, und von den Lappen fast ganz eingehüllt wird. Diese Lappen sind durch eine senkrechte Haut mit dem Leibe verwachssen, ragen aber noch weit über den Mund hervor. An der Versbindung der Lappen mit dem Leibe zeigen sich 4 sehr kurze, nur 2 Linien lange Wimperrippen, so daß also im Grunde doch 8 vorhanden sind. Jeder Lappen hat 2 dunkle Flecken (wahrscheinslich die Eperstöcke). Der Mund ist ein Querspalt; der Magen ist weißlich, und hat viele Gefäßverzweigungen, wovon einige gegen den Wirbel gehen. Berührt man daselbst das Thier, so zieht es sich lebhaft zusammen, und bewegt die großen Lappen.

Im Magen fanden sich kleine Erustaceen. Eschscholy Isi8 1825. S. 741. T. 5. F. 10. System T. 2. F. 5.

- c. Andere haben Mundlappen und vollständige Wimperreihen auf den Lappen.
- 1. G. Die Trottelquallen (Alcinoe) haben große mit den Seiten des Leibes verwachsene Lappen mit 4 ganzen Wimpersreihen und 4 ähnlichen auf dem Leibe, außerdem 4 gewimperte Fortsähe um den Mund.

Die gemeine (A. vermiculata) mißt gegen 4", ist ganz durchsichtig, ins Bläuliche mit rothen Stricheln; von Everstöcken keine Spur. Das Thier schwimmt theils durch die Bewegung der Wimpern, theils der 4 Fortsätze und der 2 großen Lappen, welche den Leib wie 2 Mäntel umgeben. Ben Rio Janeiro in großer Menge im April. Rang in Mem soc. d'Hist. nat. de Paris IV. 1828. p. 168. T. 19. (Jis 1832. S. 480. T. 8.) Man sollte dieses Thier für einerlen mit dem vorigen halten, wenn nicht die Wimperreihen so ungleich augegeben wären.

2. . Die Ruderqualle (Ocyrrhoe) ift eben fo gebaut, Die Lappen aber sind kanm an die Seiten bes Leibes gemachfen und der Länge nach gespalten, jeder mit 2 langen Wimperreihen auf der Mitte, und noch 2 andere am oberen Leibesrande; auf= ferdem 4 gewimperte Fortfape um den Mund, der aber als ein langer Regel darüber hervorsteht; in den Lappen liegen 4 dunkle Cherftode. Der Leib ift immer in einer fenfrechten Richtung, wie auch die Bewegungen des Thiers feyn mogen. Die Lappen find viel größer als der Leib, geben vom Wirbet deffelben ab, und liegen gang horizontal, konnen jedoch den Leib einbüllen (ungefähr wie die Fledermausflügel), Will das Thier sich er= beben, fo schlägt es die beiden Lappen nieder, und die Wimpern gerathen in Bittern; bann legt es die Lappen fohlig und die Wimpern schieben das Thier bin und ber; will es nicht weiter fort, fo bleiben auch bie Wimpern steben; will es unterfinken, fo legt es die Lappen um den Leib, und überläßt fich der Schwere. Auch die 4 Fortsätze mit ihren Wimpern sind ben diesen Bemegungen behilflich. Berichluckt fleine Fische und Ernftaceen.

Die gefleckte (O. maculata) wird 10 bis 14" lang, hat auf den quergestreiften Lappen je 2 braune Flecken, mahrschein-

lich die Eperstöcke; sehr gemein im Juny um die Antillen. Am grünen Vorgebirg, im atlantischen Meer, gibt es eine braune, die 6 bis 8" lang wird. Rang ebenda. Laf. 20. (Jis T. 8. F. 1, 2; die braune F. 3.)

# 3. Zunft. Eigentliche Quallen. Hutquallen.

Leib hutförmig mit einer großen Magenböble.

Der Leib Diefer Thiere ift gallertartig, meift ziemlich berb, und gleicht einem Rugelabschnitt, an deffen unterer flacher ober ausgehöhlter Seite die Freforgane liegen. Gewöhnlich findet fich unten in der Mitte ein weiter Mund, der fich in einen Stiel verlängert, welcher sich wieder in 4 lange Arme theilt; es gibt jedoch auch andere, welche ihre Nahrung nur durch seine Möhren einsaugen konnen. Das Sauptorgan ihrer Bewegung ift der Leib felbft, deffen Rand fich ploplich zusammenzieht, und das in der Glode befindliche Baffer rudweise forttreibt, wodurch die gewölbte Klache fortgetrieben und in der Bobe gehalten wird: denn ruhige Quallen finken unter. Muskelfafern werden keine bemerkt. Der Leib besteht aus geronnener Gallert mit febr viel Waffer, und binterläßt daber benm Vertrocknen nur eine dunne Saut. Um Rande, und manchmal auch an der untern Seite, hängen gewöhnlich eine Menge febr verlängerbarer, gang einfacher Gubl= fäden, welche wie ein Haarschopf ausseben. Aus dem Magen entspringen 4 oder 8 oder 16 u.f.w. dunne Rohren wie Gefage, meist besonders gefärbt, welche dicht an der untern Fläche nach dem Rande laufen und fich unaufhörlich fiederartig verzwei= gen. Jeder folder Zweige verlängert fich in der Regel dafelbst in die haarformigen Fühlfaden, die alfo im Grunde feine eige= nen Organe, fondern nur die verlängerten Gefäße felbst find, und daber von ihrer Aluffigfeit ausgesprist werden. Man fann diese Gefäße für nichts anders als für Milchsaftgefäße oder Sangadern ansehen, welche ben den höheren Thieren vom Magen entspringen, durch das Gefrofe zu den Lungen oder Riemen laufen, um daselbst den Saft mit der Luft in Berührung zu bringen. Man bat daher vielleicht den Rand mit seinen vielen und ge=

drängten Gefäßverästelungen für das Athemorgan zu halten. Diese Fühlfäden hängen sich überall an, als wenn sie mit Näspsen besetht wären, die ben manchen wirklich sichtbar vorhanden sind, und zwar bald in einer, bald in zwen Reihen, sast wie die Näpse der Dintenschnecken. Der Sast in den Fühlfäden ist es, welcher die brennende Eigenschaft hat, wodurch die kleinen Thierschen wie verzaubert still stehen und sich verzehren lassen. Ben vielen bemerkt man am Rande, in einer Art Becher, 8 Körner wie Drüsen, zu denen ebenfalls ein Gefäß geht, aber deren Bestimmung man noch nicht kennt. Da es gerade ihrer 8 sind, sind sie vielleicht Ansähe zu Rippen wie ben den Rippenquallen.

Ben den nämlichen Hutquallen, welche diese 8 Drüsen has ben, liegen auf der untern Seite um den Mund vier tiese Grusben mit einem Eperstock, welche ben manchen wie Därme oder Finger herunterhängen, endlich bersten und die Eper oder Reime berauslassen. Diese Eperstöcke bestehen aus einer langen gallerts artigen gefalteten Walze mit Kügelchen im Innern. Auch will man ben manchen Eper in den Falten der sogenannten Arme ges funden haben.

Im Frühjahr findet man sie sehr klein, im Herbst dagegen manchmal über eine Elle breit, so daß sie ihr Wachsthum in eisnem Sommer zu vollenden scheinen. Jung werden sie von Fischen gefressen, alt aber nicht mehr. Wo sich viele Medusen sinzden, da sollen die Fische verschwinden; vielleicht weil sie sich vor dem Brennen fürchten. Sie fressen zwar kleine Fische; allein daß dadurch ein Fischmangel entstehen sollte, ist nicht wahrscheinslich. Sie leuchten im Dunkeln, und zwar lebhafter während ihz rer Bewegungen. Nach Spallanzani hört das Leuchten nach dem Tode auf, kann aber durch Erwärmung wieder hervorgesbracht werden. Es kommt von der klebrigen Flüssigkeit, die am Maule und an den Fühlfäden hängt, und theilt sich dem süßen Wause leichter mit als dem gesalzenen.

Es gibt im Bau 3 wefentlich verschiedene Formen. Manche haben gar keinen eigentlichen Mund, und können daher nicht schlucken, sondern ihre Nahrung nur durch seine Röhren einsaugen.

Andere haben einen weiten Mund, aber meder Eperftode noch Randdrufen.

Noch andere haben einen folden Mund mit Eperftoden und Randbrufen.

1. Die Sippschaft der Mundlosen

zerfällt wieder in 3 Gruppen, wovon die einen ohne Epersstöcke und Drüsen, auch feine Magenhöhle haben und nur durch die Fühlfäden am Rande die Nahrung einsaugen sollen; andere haben eine Magenhöhle, die sich in einen dichten Stiel verlänzgert, der aber von Saugröhren durchbohrt ist; noch andere endslich verhalten sich eben so, haben aber noch Eperstöcke und Randzdrüsen.

- a. Bon den mund= und fliellofen beftebt
- 1. G. Die Thalerqualle (Eudora), bloß aus einer flaschen Scheibe, aus deren Mitte oben eine Menge einfacher, unten verzweigter Gefäße aus 4 Stämmen zum Rande laufen ohne alle Kühlfäden.

Die gemeine (E. undulosa) ist über 3 Zoll breit und 3 Linien dick, ganz masserhell, und findet sich in Australien. Peron in Anal. du Mus. XIV. p. 326.

- 2. G. Die Haarqualle (Berenice rosea) ist eine mehr gewölbte Scheibe über 2 Zoll breit, mit ähnlichen vielverzweigten Gefäßen, die aber am Rande in eine Menge sehr verlängerbarer Fäden anslausen, welche zugleich Saugröhren senn sollen; ist sehr schön und manchfaltig gefärbt, spielt aber gewöhlich ins Rothe, und sindet sich im südlichen Meer. Peron ibid. p. 327. Reise Tas. 30. Fig. 2. Weimarisches Wörterbuch der Naturgeschichte Tas. 8. Fig. 42.
- b. Zu den gestielten gehören meist sehr kleine Thierchen; der Stiel enthält am Ende feine Saugmundungen, und ist bis= weilen in Lappen oder auch Arme getheilt.
- 1. G. Die Rüffelqualle (Geryonia) ist eine gewölbte Scheibe mit 4, 6 oder 8 Magenhöhlen, die wie herzförmige Blätzter durchscheinen und zu denen eben so viele Saugröhren aus dem Stiele gehen, so wie aus denselben Gefäße zu den Fühlfärden am Rande.
- 1) Die kleine (Medusa minima) ist ein erbsengroßes durch= sichtiges Thierchen mit einem gleichlangen keulenförmigen Stiel und mit 8 Mägen ohne alle Fühlfäden. Findet sich in großer

Menge mährend des Sommers an den hollandischen Rusten. Baster II. p. 62. T. 7. F. 5.

- 2) Die große (Medusa prodoscidalis) hat einen halbkusgeligen, 2½" breiten Hut mit sechs berzsörmigen Magenhöhslen und einen 3" langen, singersdicken Stiel mit einer sechslapspigen Haut am Ende, durch den 6 dünne Canäle zu den Mägen lausen, welche ohne Zweisel unten in der lappigen Haut münden und die Nahrung einsaugen. Um Hutrand entspringen 6 kurze Kühlfäden den Mägen gegenüber; zwischen diesen Fäden und dem Stiel liegen an der untern Fläche herzsörmige, zolllange Blätter, welche behm lebenden Thier dicht am Leibe kleben, in Weingeist aber leicht absallen. Wittelmeer. Forskal S. 108. Taf. 36. Fig. 1.
- c. Unter diefen Quallen mit Eperstöcken und Randdrufen zeichnen sich aus:
- 1. G. Die Wurzelqualle (Rizostoma), welche an einem kurzen Stiel 8 breite Arme hat, ohne Fühlfäden, im Hut 4 Epersstöcke um einen weiten Magen.

Die gemeine (R. octopus) hat an jedem Arm dren häutige Anhängsel und einen milchblauen Hut, der gewöhnlich über einen Fuß breit wird. Aldrovand IV. T. 18. F. 18. Borlase, Cornw. S. 257. T. 25. F. 15. Macri 1778. Fig.

Diese Qualle sindet sich in Menge um ganz Europa, und wird häusig an den Strand getrieben; daher sie denn auch von einer Menge Natursorscher seit früheren Zeiten bemerkt, beschriesben und abgebildet worden ist. Sie ist zwar durchsichtig wie Gallert, löst sich aber durch Kochen nicht auf, sondern wird vielmehr härter und schrumpst ein, wie gesottenes Eyweiß, daher man die Quallen richtiger Eyweißthiere als Gallertthiere nensnen könnte. Schleimthiere sind im Grunde nur die Polypen, als welche sich lang ausdehnen, und fast auf nichts sich zurückziesben können. Der Name Gallertthiere würde dann streng genommen nur auf die Insusorien passen.

Die irrenden Meernesseln haben mit den vestsitzenden nichts als den Namen gemein; auch kann man ben jenen eben so wenig als ben diesen wahrnehmen, daß sie ein Brennen vernrsachen. Ihrer Substanz nach könnte man sie Meergallert nennen, zu

welchem Begriff nur noch eine furze Befchreibung von der Geftalt hingu zu fommen braucht. Die gewöhnliche Barme ber Sand macht icon, daß sie sich gang zu Wasser auflosen. Dennoch find es mabre Thiere, und diejenigen, welche glauben, daß fie keinen regelmäßigen Bau hatten, baben fie nicht genan angefe= ben. Sie sind zwar febr unter einander verschieden, aber bann gehören sie zu verschiedenen Gattungen, welche immer einerlen Geftalt haben. Im Gangen fallen fie ins Grunliche, baben aber um den Rand ein 2-3" breites purpurrothes Band. Die Gestalt eines Pilges gibt uns ein gutes Bild von biefem Thier. Auf der Oberfläche des Sutes ift nichts Befonderes, doch bemerkt man, daß fie aus unendlich vielen Körnern besteht; auf der untern ausgehöhlten Fläche liegen dagegen febr organisierte Theile. Etwas innerhalb dem dunnen und ausgebögelten Rand laufen eine Menge concentrische Rreise, welche diese Flache auf 3/3 bedecken; jedoch sind sie nach Innen von 16 Bögen unterbrochen, welches verzweigte Canale find, Die nach der Mitte laufen und Baffer enthalten, das man leicht bin und ber drücken fann, und welches mahrscheinlich die Stelle des Blutes vertritt. bet man folch eine Qualle, beren Durchmeffer über 2' beträgt, so schnurrt sie auf einen Durchmesser von 1/2' zusammen, und wird vester, indem sie ihr vieles Waffer verliert. Läßt man sie an der Sonne trodinen, fo bleibt nichts übrig, als eine dunne Haut, wie Pergament, durchsichtig und gefärbt wie Leim. In ber Mitte ift ein Dicker Stiel, ber fich in 8 Zweige theilt, woran allerlen Lappen bangen. Diese Zweige oder Arme sind ebenfalls von einem Längscanal durchzogen, der fich in 3meige theilt, welche an ber Oberfläche munden, und mahrscheinlich auch ein= fangen konnen. Um den Stiel liegen an der untern Flache 4 weite mondformige Löcher, welche zu eben fo viel Boblen führen, worinn gelblicher Schleim liegt (Eperftocke). Trifft man fie beb ber Ebbe in rubigen Bafferdumpfeln, fo bemerkt man febr deut= lich, daß sie sich an der Oberfläche nur durch abwechselnde Zu= fammenziehung und Ausdehnung des Randes wie eine Art Berg= schlag erhalten. Daben wird der hut mehr gewölbt, und der Leib steigt in die Sobe; ben der Erweiterung fällt er wieder nie= ber. Sie erhalten sich benmach oben am Baffer auf dieselbe

Weise wie ein schwimmender Mensch. Reaumur Mem. Acad. 1710. 478. Taf. XI.

Der Stiel diefes Thiers endigt in 8 drepedige und gegab= nelte Blätter, wovon jeder Babn ein fleines Loch bat, deren an 800 vorhanden find, und wodurch das Thier feine Nahrung ein= faugen muß, weil ihm ein anderer Mund fehlt. Von jedem Lod entsteht ein Gefäß, welches sich mit den andern vereinigt ju einem großen Gefäß in jedem Blatt, und diefe 8 Gefäße vereinigen fich mieder je 2, modurch 4 entsteben, die geraden Wegs jum Magen laufen, aus dem der Nahrungsfaft durch 16 andere Gefäße jum- Umfang bes hntes wie Strahlen eines Rreifes laufen, und dafelbft in ein Ringgefäß munden, zwischen welchem und dem Rande ein febr zusammengesettes Gefägnet liegt wie eine fcone Brabanterspipe. Diese Gefäße murden mit Milch ausgespritt, die man nachber durch Essig gerinnen ließ. Jede andere Materie murde die gallertartige Substang Diefes Thiers gerriffen haben. Diese Qualle gleicht unter allen Thieren den Pflanzen barinn am meisten, daß sie durch eine große Menge Deffnungen ihre Nahrung einfangt; daber auch dieses Thier das Wurzelmanl genannt worden ift. Cuvier, Bulletin philom. II. 1801. p. 69. T. 4. K. 5.

Der außere Rand des Hutes ift febr bunn und in 64 gro-Bere und 16 fleinere Lappen getheilt. Der Stiel ift dict, furz, ftumpf, vierkantig und geht von der Mitte der untern Glache des Sutes ab, welcher einem Kugelabschnitt gleicht. Unten am dichten Stiel hängen 8 Urme, wovon jeder einen farfen drepfeitigen Rörper darstellt mit abgerundeten Ranten, von denen die eine nach Junen, die zwen andern nach Außen gerichtet find. Dben an jedem Urm hängen zwey drepectige Blätter, wovon der obere Rand gefräuselt ift. Weiter unten hängen an jedem Arm 3 län= gere Blätter oder Unhänge, nehmlich eines an jeder Kante; zwen äußern sind dreneckig, aber nicht der obere, sondern der schief berabsteigende Rand ift gefräuselt. Das innere Blatt ift eigentlich nur ein dunnes gefräuseltes Band, das bis zum Stiel heraufsteigt und daselbst das fehlende obere Blatt erfest; je zwen dieser gekräuselten Ränder versließen an der untern Ftäche des Stamms, wodurch aus 8 nur 4 werden, und alfo eigentlich nicht 8, sondern 4 Paar Arme vorbanden find. Unter Diesen Blättern verlangert fich jeder Arm noch 1-2" lang, und endigt in drep Blatter, die nur feine verdünnten Kanten find. Der Sut mißt gewöhnlich 6 bis 12". Man hat aber auch ichon Junge bemerft, die nur einen Boll haben. Er ift in der Regel milch= weiß, durchscheinend, ins Blaue, die Randlappen schon blauviolett; fo auch oft die frausen Ränder, braunroth aber, wann sie Gper enthalten. Die Confifteng ift die einer veften Gallert, ber mittlere und obere Theil fast fnorpelartig; Stiel und Arme et= mas weicher, Hutrand fast schleimig, so wie bie frausen Blätter, mann fie Eper enthalten. Unter dem Microscop erscheint ein bunnes Scheibchen wie eine mafferhelle Fluffigkeit mit einer un= gabligen Menge mehr oder weniger bicht ftebender Puncte, wie mit todten Monaden ausgefüllt; nirgends eine Spur von Streis Auf der untern Fläche laufen erhabene Leiften, fo meit als die Gefäßnete reichen, concentrisch berum, nicht bohl; viele leicht dienen sie zu dem, übrigens willführlichen, Klappen bes Randes, indem die Arme nur ber Stromung folgen. Nirgends eine Spur von Nerven, auch feine von Empfindung; wird auch nicht von der Gegenwart anderer Gegenstände benachrichtigt, weil die Fühlfäden am Rande fehlen. Sebt man es aus dem Waffer und lägt es wieder fallen, fo flappt es fort, als wenn ibm nichts gescheben mare. Auch feine Spur von Dberbant, und alle Gefäße und Höhlen find bloße Ausböhlungen der Maffe obne eine eigene Saut; überhaupt nirgends eine Saut, außer ber Scheidwand zwischen Magen und Athemboblen.

Vom Rande der drey untern Blätter entspringen aus offesnen, dem freyen Auge sichtbaren Löchern mehrere Gefäße, die ein Gefäßnet bilden, und im Arme sich in ein Gefäß vereinigen, das nach oben steigt. In den krausen Rändern der obern Blätzter sind ebenfalls Gefäßnete, welche sich vereinigen und zu jedem Armgefäß stoßen. Diese sind also ihrer 8 und werden dann 4, welche den stumpfen Kanten des Stiels entsprechen, und endlich in der Mitte desselben zusammenlausen. Dazu stößt voch ein Gefäß vom untern Ende des Stiels, welches aus den Zweigen der 4 daselbst liegenden krausen Blätter entsteht. Die Vereinisgungsstelle aller dieser Gefäße entspricht dem Munde der andern

Quallen. Bahricheinlich findet eine ununterbrochene Ginfaugung von schleimigen Theilen im Wasser, Infusorien u. dergl. ftatt. Das weite Gefäß im Stiel fleigt nun berauf in den hut, und erweitert sich daselbst in eine große trichterförmige Boble, die Magenboble, wovon die Spipe nach unten gerichtet ift. Un den vier Seiten liegen auswendig daran etwa halb fo weite doppelt bergförmige Althemhöhlen, vom Magen nur durch eine dunne Schleimhaut geschieden, an der untern Rlache des huts aber weit geöffnet, fo daß das Wasser ben dem Zusammenklappen abmech= felnd ein= und ausdringen, und der Sauerftoff durch die dunne Scheidwand leicht auf ben Speisesaft des Magens wirken kann. Bom Magen aus laufen nach dem Rande des hutes, und zwar näher der untern Fläche, 16 Befäße oder Röhren, fo weit als ein Bindfaden, eine Strecke weit ohne Berzweigung; gegen ben Rand aber geben rechts und links Zweige ab, welche fich mit den Nachbarzweigen zu fehr schönen Neten verbinden, die man durch Luft oder Milch, oder Hausenblasen mit Zinnober ausspri= ten kann. Zwischen je 2 Sauptgefäßen liegen 4 halbrunde Lappen am Rande, macht also 64; außerdem endigen 8 Hauptgefäße abwechselnd in zwen kleine violette Lappen, und zwar diejenigen, welche von den 4 Seiten und den 4 Winkeln des Magentrichters Bwischen biesen Läppchen liegt oben ein brauner Punct, Die sogenannte Drufe, ber unter dem Microscop aus rundlichen Rörnern besteht. Darunter ein feines Loch, in welches das Saupt= gefäß sich zu endigen scheint, was weder ben den andern Gefä= Ben noch ben den Nepen der Fall ift. Was die Eperftocke betrifft, fo scheinen sie in einem gelblichen oder braunrothen Wulfte gu bestehen, der oben in den 4 Scheidmanden der Magen= und und Athemhöhlen nach der Quere liegt, und mit Blinddarm abn= lichen fleinen Schläuchen besetht ift, die unten dicker find als am Ende, und eine langfame felbstftandige Bewegung haben. dem findet man ben altern Thieren in den nichr braunen Schleim= wülsten runde dunfle Gper in ungeheurer Menge, größer als ein Mohnforn, welche nicht mit den Schläuchen in Berbindung fte= ben, fondern, wie diefe, truppweise für fich liegen; ebenfo ben den Nequoreen, und nach Otto Müller und Gabe, auch ben den Aurellien und Chaneen, also mahrscheinlich ben allen. Bas.

bie Schläuche für ein Geschäft baben, ift nicht zu entscheiden. Unter bem Microscop zeigt sich ber frene gekräuselte Rand aller Unhänge oder Blätter der Arme mit einer Menge knopfformiger Winipern befett, die in beständiger Bewegung find, felbst noch Stunden lang an abgeschnittenen Urmen; durch ibre Mitte läuft ein violetter Strich, vielleicht ein Gefäß. D. Müller und Gade haben an derfelben Stelle, nehmlich an den Rändern der Urme der Aurellien, Enaneen und Pelagien, welche nicht den Armen felbst, sondern den genannten Blättern entsprechen, fatt der Wimpern mit Eper gefüllte Blaschen bemerkt, fo bag man annehmen muß, die Eper fielen aus den Bulften in den Magen, und famen durch die Armgefaße in die Wimpern oder Blas= den der Blätter, welche mithin mit den Riemen der Muscheln ju vergleichen maren, in benen ebenfalls die gelegten Gper auß= gebrütet werden. Es icheint nicht, daß die Eper in die Athem= höhlen fallen und aus diefen ins Waffer gelangen.

Ben allen hutquallen herrscht die Zahl 4. Wenn auch nur ein Magen vorhanden ift, fo ift er doch viereckig, und ben andern theilt er sich in 4, oder 8, oder 16 Magen oder Blindfacke, wie ben den Chaneen. Es finden sich ferner 4 Athemhöhlen, 16 Sauptgefäße, eben fo viel Gefäßnete, 8 Randdrufen mit 16 Läppchen, 64 Lappen, ein rierkantiger Stiel und 4 Paar Saugarme, welche dagegen drenkantig sind, wie es nicht anders fenn kann, da sie aus einer freuzweisen Durchschneidung des malzigen Stiels ents steben. Berührt man das Thier, so entsteht nach einiger Beit ein Jucken; ift aber der Theil mit einer dunnen Dberhaut bebeckt, wie an den Augen oder Lippen, fo entsteht gleich ein bef= tiges Brennen. Daber die Fischer nicht leiden wollen, daß man fich mit diesen Thieren beschäftige. Dieses Brennen kommt von feiner Saure: denn Lacmus : Papier wird nicht geröthet. Das Leben bleibt Stunden lang in abgeschnittenen Studen des Sutes, welche noch immer fortflappen. Ben Cette, im füdlichen Frank= reich, finden sie sich in Menge, und treiben in dem Canal, der durch die Stadt geht, bald aus, bald ein, je nach dem Winde, dem das Waffer folgt. Ben beiterem Wetter fieht man fie in Menge auf der Oberfläche des Waffers; ben Regen und Sturm fuchen fie Die Tiefe.

Sie erscheinen im May flein und gart, machsen den Sommer über, tragen Eper und verschwinden im October oder Ro= vember; im Winter findet man keine; ihr Leben dauert daber mabricheinlich nur einen Sommer. Wenn fie rubig liegen, fo flappen fie beständig, und erhalten baburch ben jedem Gindrin= gen des Baffers einen fleinen Stoß nach Dben, worauf fie wieder gurückfinken. Folgen fie der Stromung, fo liegen fie auf der Seite, den But voran; gang gegen ben Strom fieht man fie nie ichwimmen, wohl aber quer durch, indem fie fich durch schnelle= res und fräftigerers Rlappen fortstoßen. Enfenhardt Leopold. Berhandlungen X. 1821. 377. T. 34. Es ift merkwürdig, daß Reaumur feine brennende Gigenschaft bemerft bat. Er fand feine Thiere an der Westfuste von Frankreich. Bielleicht trägt dazu das nördliche Klima etwas ben. Das Eremplar, welches ich in der Nordsee gefunden babe, neffelte auch nicht im Bering. sten, war jedoch schon febr abgerieben.

2. G. Ben einem ganz ähnlichen Thier, das man Caf- fiopea nennt,

finden sich 8 Athemböhlen, was unter allen Quallen der einzige Fall ist. Daben sind auch 8 Arme, deren innere Seite mit vielen Saugnäpfen bedeckt ist, aus welchen Röhren zu einem viellapigen Magen führen.

Die gemeine (Medusa lunulata) findet sich um England und erreicht zwen Fuß im Durchmesser; die Arme sind so lang als die Scheibe, und haben 3 Reihen Blättchen; der Rand ist ziemlich sein gekerbt und hat blane Puncte, während der ganze Hut wasserhell ist. Die Deffnungen zu den Everstöcken sind halbemondförmig. Borlase, Cornw. S. 258. T. 25. F. 16, 17. Modeer schwed. Abh. 1791. S. 159.

3. G. hat das Thier noch große Fühlfäden zwischen ben Urmen, so beißt es Cephea.

Die 8 Arme haben auch Saugnäpfe, und der hut ist oben mit Warzen besetht; finden sich nur in wärmern Meeren. Wursten größtentheils bloß von Forfkal beobachtet.

Die gemeine (C. cyclophora) hat gabelig verästelte Arme und sebr lange Fühlfäden an der untern Fläche des Hutes. Der Leib ist halb kugelförmig, röthlich braun, voll Höcker mit 8 blas

fern Strahlen aus der Mitte gegen den Rand, welcher in 64 rundliche Lappen getheilt ist. Die 8 Arme sind braun, und hänzgen an einem kurzen Stiel. Sie sind anfangs rund, erweitern sich dann in ein dreyeckiges Blatt, welches sich wie eine bräunzliche Wolle verzweigt, und mit vielen weißen, ovalen Körperchen besetzt ist, wahrscheinlich Eper. An der Mitte der untern Fläche hängen noch zwischen den Armen spannelange weiße Fäden, so dick wie eine Taubenfeder. Im rothen Meer. Forskal S. 108. T. 29. Medusa cephea.

#### 2. Die zwente Sippschaft

enthält in der Gestalt etwas abweichende Thiere mit einem weiten Mund, aber ohne Eperstöcke und Randdrüsen.

Es gibt unter diesen Thieren welche mit einem ziemlich ens gen und trichterförmig verlängerbaren Mund; andere, deren Mund sehr weit und stiellos ist, mit einem einfachen Magen; andere endlich, deren Magen sich in viele Nebensäcke theilt.

a. Die mit einem engen Munde haben einen einfachen Masgen, aus welchem Gefäße gegen den Rand des Hutes laufen. Diesfer ist meistens glockenförmig, und der offene Rand nicht selten enger als der Hutkopf. Es sind kleine, selten über einen Zoll große Thiere.

#### 1. S. Die Kreuzquallen (Phorcynia)

haben einen einfachen in eine Röhre verlängerten Mund und keine Fühlfäden am Rand des glockenförmigen Huts.

Die gemeine (Medusa cruciata) findet sich in der Nordsee, ist gänzlich durchsichtig, hat aber in der Scheibe 4 weiße, freuz= förmig lausende Gefäße. Sie ist eine der kleinsten Quallen und hat einen ungetheilten Rand, wurde von Linne in der Fauna suecica 1746. p. 368 kurz beschrieben und in seiner Lachesis lapponica abgebildet, aber nicht weiter beobachtet. Peron hat mehrere an Neuholland entdeckt, die gegen 2" breit sind. Ann. du Mus. XIV. 1809. p. 333.

Ein ähnliches Thier, die hutförmige (Ph. pileata), fanden Quon und Gaimard ben Gibraltar; kegelförmig, S'' lang, 6'' dick, derb und ganz weiß, ohne Stiel, Arme und Fühlfäden, hat innwendig im Wirbel des Hutes eine birnförmige, schiessie-

hende Höhle, deren Bestimmung unbekannt ist. Ann. sc. nat. X. 1827. T. 6, C. (Isis 1828. S. 343. T. 5. F. 1.)

2. S. Die Glockenquallen (Melicertum)

haben gleichfalls einen röhrenförmig verlängerten Magen mit 4 kurzen Lappen am Munde, am Rande ungleichlange Fühlsfäden, und auch an der untern Fläche der glockenförmigen Scheibe 4 Reihen Fühlfäden, welche von den 4 Kreuzgefäßen abzugehen scheinen.

Die gemeine (Medusa campanula) findet sich an Grönsland, mißt etwa 2", hat einen fast kegelförmigen Hut mit erweistertem Rand, woran wenige gelbe Wimpern; in der Glocke ist ein weißes Kreuz mit gekerbten Rändern, woran weiße oder gelbe lange Wimpern hängen. Bewegt sich wie die Haarqualle, und fängt auch mit den Fühlfäden kleine Erustaceen. O. Fabricius Fauna Groenlandica 1780. p. 366.

3. S. Die Enmbelquallen (Thaumantias)

haben auch einen einfachen Magen, von dem 4 keulenförs mige Gefäße abgehen; die Randfäden sind an der Wurzel blas senartig erweitert; die Arme sehlen; dagegen kann sich der häus tige Magen trichterförmig verlängern.

Die gemeine (Medusa cymbaloidea), in der Nordsee, ist von der Größe einer halben Haselnuß, durchsichtig, mit einem bräunlichen Rande und 18 langen rothen Fühlfäden. Vom rothen Magen entspringen 4 fadenförmige Röhren, welche sich plößelich keulenförmig erweitern, und vor dem Rande endigen. Slabber (S. 53. T. 12. F. 1—3.) hat sie mit einem kleinen Fisch im verlängerten Magen abgebildet; er war in zwen Stunden so verzehrt und eingesogen, daß nichts mehr von ihm zu sehen gewesen.

Die halbkugelige (Th. hemisphaerica) ist nur 2" dick, und hat gleichfalls vier Kreuzgefäße, die aber erst am Rande keulenförmig werden. Jeder der 16 kurzen Fühlfäden entspringt von einer Kugel. Ist so durchsichtig, daß man sie ben Tage kaum bemerkt; besser ben Licht, während der Nacht, in geschöpftem Wasser; sindet sich ebenfalls in der Nordsee, aber nicht häusig. Gronovius in Act. Helv. IV. pag. 38. Tas. 4. Fig. 7. et V. pag. 379.

#### 4. G. Die Beutelquallen (Oceania)

haben einen trichterförmig verlängerten Mund mit 4 fleis nen Lappen; mehrere Wimpern am Rande und einfache Gefäße im Hut.

Die kegelförmige (Medusa pileata) findet fich im Mittelmeer, gleicht einer ovalen Glocke 1 1/2" boch und 1" breit, hat viele lange, am Grunde gelbe Fühlfaden und ein durchsichtiges, bemegliches Rügelchen, wie eine Erbse, oben auf dem Wirbel des Sutes, wovon man aber nicht mit Sicherheit weiß, ob es nicht vielleicht ein Schmaroperthier ift. Der Magen ift roth, 1" groß, und hat am Munde 4 drenkantige, wellenförmige und längsgespaltene Lappen. Die Fühlfäden sind fürzer als der Leib, etwa ihrer 20. Forffal S. 110. I. 33. F. D. Quon und Gaimard icheinen daffelbe Thier ben Gibraltar, aber ohne die Rugel auf dem Wirbel, gefunden zu haben. Es hat die Länge von einem halben bis gangen Boll, ift kegelformig, mit einem fpitigen Wirbel, und etwa 20 febr fleine Fühlfaden am Rande, mit rothlichen Punc= ten an ihrer Wurzel. Der Stiel ift rothlich und hat 4 fleine Arme. Benn Busammenziehen nimmt es die Gestalt einer Rugel an; oft verfürzt es sich auch plotlich, daß es ziemlich platt erscheint, und die Arme aus der Glocke hervorragen; daben bleibt es auf seiner alten Stelle. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 182. I. 6. F. 3, 4. Dianaea conica. (His 1828. S. 362. Inf. 5. Fig. 3, 4.) Es gibt im mittelländischen Meer und auch in der Nordsee, besonders im Canal La Manche, noch einige andere Gat= tungen ziemlich von derfelben Größe.

Ben Gibraltar findet sich ein sonderbares Thierchen der Art, etwas über einen Zoll dick, durchsichtig mit vielen kurzen Fühlsfäden am Rande und mit einem sammetschwarzen Stiel, woran 7 sehr kurze, drepeckige, eben so gefärbte Lappen, daher man es Trauerqualle (O. funeraria) nennt. Von diesem Stiel gehen an der untern Fläche des Hutes nach dem Rande 7 dünne Streissen ab, und endigen daselbst in ein kleines ovales Blättchen mit einem gelben Puncte in der Mitte (welcher vielleicht den Drüsen entspricht). Diese Streisen gehen nicht gleichförmig ab, sondern einige liegen näher bensammen als andere. Dieses ist die einzige Qualle, ben welcher sich eine ungrade Zahl sindet, und wo der

Stiel mit den Armen schwarz ist. Quon und Gaimard Ann. sc. nat. X. 1827. p. 184. T. 6. F. 10—15. (Jis 1828. S. 343. T. 5. F. 10—15.)

Die gemeine (O. marsupialis) ift glockenformig, 1" bid, bat am Rande nur vier große Fühlfäden, am Mund vier furze Arme, und aus dem Magen geben vier einfache Gefäße gum Rande, wo sie sich in die vier diche Fühlfaden verlängern, die noch einmal so lang sind als der Hut. Im adriatischen Meer ist dieser kleine Bentel im Sommer fehr häufig, und wird von den Fischern in den Neben gefangen, aber megen feiner brennen= ben giftigen Gigenschaft fogleich weggeworfen. Diefer Rorper muß zu den Thieren gerechnet werden, theils weil er durch Schwimmen im Meer weit und breit herumschwärmt, theils weil er, von den Fischern an den Strand geworfen, Stunden lang entschiedene Lebensbewegungen, wie eine Urt Bergklopfen, zeigt, was ich oft felbst gesehen habe. Er ift so durchsichtig und glan= gend, daß er die Augen blendet, hat 4 Füße (nehmlich die dicken Bublfaben), und im Grunde eine weißliche, undurchsichtige Daffe, bie ich für die Eingeweide dieses unvollkommenen Thieres halte. Ich nenne biefes Geschöpf unvollkommen, nicht weil ich, wie bie gemeinen Peripatetifer in unfern Tagen von den Infecten, glaube, daß es aus fauler Materie entstehe, fondern weil ihm verschie= dene Organe, wie Augen, Berg u. dergl. abgeben. Biele fogenannte unvollkommene Thiere haben, fo zu fagen, Scharffinn, und bringen bewunderungswürdige Werke hervor, die kein hund oder irgend ein anderes vollkommeneres Thier hervorzubringen im Stande ware. Ich berufe mich auf die Ameisen und Spin= nen. Doch mas find diefe gegen die Seidenwürmer und Bienen? Wer die Werke von diefen betrachtet, wird eingestehen, daß fein anderes rollfommeneres Thier vortrefflichere und wunderbarere Dinge hervorbringe. Die Natur Scheint das Mind, den hund, den Efel u.f.w. geschaffen zu haben, bloß damit wir leben kon= nen; den Seidenwurm aber und die Biene hat fie ihnen zugethan, damit wir durch den Glang ber Rleider, den Gebrauch des Wach= fes und die Sußigkeit des Honigs angenehm und fröhlich das Leben genießen. Diese Meerneffel ift febr weich, und gerfließt wie Eis durch die ABarme der Sand; batte fie keine Lebensbewegungen, so müßte man sie bloß als einen gewöhnlichen Schleim bestrachten. I. Plancus de Conchis p. 41. T. 4. F. 5.

5. S. Die Franzenqualten (Callirhoë)

haben vier große Arme, viele einfache Gefäße im hut und eine Menge Fühlfäden am Rande.

Die gemeine (Medusa marginata) findet fich in der Rord= fee in manchen Jahren in fo großer Menge, daß man auf Jaufende flößt, wenn man ben Barlem, gur Beit der Gbbe, am Strande fpagieren geht, und die Fischer oft ihre Rebe voll, mit wenig Fischen, bekommen. Sie ift glockenförmig, 2" dick und fast eben so boch, bat am einfachen Rande ungablig viele längere und kurzere Aublfaden, welche unter dem Microscop wie aus Spiralringen zu bestehen scheinen, wodurch das Thier fie gurud'= gieben und ausdehnen fann. Ben der Bewegung verkleinert fich der Umfang auf einen engen Ring, und die Fühlfäden werden. fo eingezogen, bag man nichts mehr bavon fieht; bann ftreckt es sie ploglich wieder aus und finkt unter, bebt fich aber wieder durch abwechselnde Berengerungen und Erweiterungen des Randes bis an die Oberfläche, mo es dann wieder scheibenformig erscheint. So oft es langfam unterfinkt, macht es sich conver, und ftredt die Fühlhörner febr lang aus. Unten in der Giode bangen vier Urme, welche von der Mitte bis gegen den Rand angewachsen find und breneckigen Häuten gleichen; einen Mund konnte ich nicht mahrnebmen. Um den Rand bes Sutes laufen zwen rothe Kreife. Bon ber Mitte laufen dazu viele dunne Gefaße. Diefes Thier habe ich 6 Wochen lang in fußem Flugwaffer in einem Glase erhalten; endlich ließ die schnelle Bewegung nach, es fchlug um, fo daß bie Deffnung ber Glocke oben mar, und ftarb. Es ift in der That merkwürdig, daß diese Thiere fo lang in füßem Waffer aushielten. Im Duega-See leben indeffen auch Robben, obichon er fußes Baffer enthält. Baster Opuscula II. p. 55. 3. 5. 3. 2, 3.

b. Unter denjenigen mit einem weiten Magen und weit offenstehenden Munde, der sich nicht verlängern kann, kommen sehr große Thiere vor, welche oft über einen Fuß im Durchmeffer haben, und sich nur in den wärmern Meeren finden.

#### 1. G. Die Tellerquallen (Aequorea)

sind ziemlich flache Scheiben mit sehr vielen geraden Gefäs Ben und Fühlfäden am Rande; der Mund ist sehr weit, kurz und ohne alle Fäden.

Die gemeine (Medusa patina) wird einen Rug breit, ift schwach gewölbt und durchsichtig, hat über 100 Gefäße, an denen ber Länge nach auf der untern Seite eine geschlängelte Sautfalte läuft; die Fühlfaden, ziemlich in gleicher Babl, werden über eine Elle lang. Der offene Mund hat einen frausen, veränder= lichen Rand, und ist 1/3 so weit als die ganze Scheibe. Ben Eremplaren von gewöhnlicher Große, nehmlich einer Spanne im Durchmeffer, laufen unten von der Mitte der Scheibe, nehmlich von der Grange des weiten Magens an, 129 braune Strahlen, immer zwen naber benfammen mit einer durchsichtigen Linie, bem Gefäß in der Mitte. Man kann diese Gefäße durch Quedfilber, vom Magen aus, leicht anfüllen. Die Bewegung geschieht durch Gin= und Ausbiegung des Randes; auch durch Berände= rung des Mundes und Biegung der Fühlfaden. Mit einem Holze geschabt leuchtet das Thier etwas im Dunkeln. Ift eine ber häufigsten Quallen im atlantischen und mittelländischen Meer. Korffal S. 110. T. 32.

- c. Diejenigen, welche weite Blindface am Magen haben, erreichen keine folche Größe, und finden sich fast ausschließlich in den südlichen Meeren.
  - 1. S. Die Schlangenquallen (Aegina)

haben breite, sackförmige Magenanhänge mit wenigen Fühlsfäden, die nicht am Rande, sondern über demselben zwischen den Magenanhängen entspringen, eigentlich aus dem Magen selbst. Es sind immer nur halb so viel Fäden, als Blindsäcke.

Die behaarte (A. capillata) ist nur 4" breit, ganz durchssichtig, oben vertieft, mit mehr als 12 sehr langen und steisen immer wie ein S gebogenen Fühlfäden, von denen stets einige nach oben über den Hut geschlagen sind, was man ben keiner andern Qualle bevbachtet. Findet sich ben Gibraltar und beswegt sich sehr schnell. Quon und Gaimard, Ann. sc. nat. X. pag. 185. Taf. 6, B. (Iss 1828. S. 343. Taf. 5. Aequorea.)

#### 2. S. Die Schaufelquallen (Cunina)

haben eben solche Magenanhänge; bie Sublfäden aber entfpringen am äußern Rande derfelben, und sind ihnen mithin in der Bahl gleich.

Die gemeine (C. campanulata) ist 1" dick, glockenförmig, die 8 oder 10 Magensäcke werden am Ende breiter und geben daselbst, auf der oberen Seite des Huts, einen kurzen Fühlfaden ab; sindet sich im atlantischen Meer, nördlich von den Azoren. Eschscholt T. 9. F. 2.

### 3. S. Die Zipfelquallen (Polyxenia)

haben gleichfalls einen sehr weiten Magenanhang, der sich saft am Hutrand in drenseitige Zipfel theilt, deren Spiten an den Grund der Fühlfäden stoßen, und wahrscheinlich sich in dieselzben verlängern.

Die gemeine (P. cyanostylis) findet sich im atlantischen Meer in der Nähe der Azoren 3" breit, platt und durchsichtig, mit 16 bis 18 Magenanhängen und eben so vielen blauen Fühlssäden. Der Magen nimmt fast den ganzen untern Raum des Hutes ein, und hat eine große, von einer faltigen Haut umgesbene Mundöffnung. Die Fühlfäden sind nicht über 1/2" lang. In den Zwischenräumen der Magenzipfel hängt die Magenhaut als ein frener Sack herab, der sich in 8 schmale, taschensörmige Falten legt. Die untere Fläche der Scheibe ist gewöhnlich von einer Menge kleiner Erustaceen bedeckt, die wahrscheinlich als Schmasroper von dieser Qualle leben. Esch sch 119. Pas. 10. Fig. 1.

#### 3. Sippschaft.

Es gibt endlich Quallen, welche einen vollkommenen Mund in der Mitte, meist mit Stiel und Armen, vier Eperstöcke und acht Randdrüsen haben nebst Fühlfäden, so daß man sie wohl als die am höchsten entwickelten betrachten muß.

Der Magen, in der Mitte des Hutes, theilt sich entweder in eine regelmäßige Zahl von Blindsäcken, aus welchen die hohten Fühlfäden entspringen; oder die Saugadern gehen unmittels bar aus dem rundlichen Magen ab, verästeln sich siederartig auf sehr regelmäßige Weise, und verlängern sich endlich am Nande in die Fühlfäden, welche jedoch auch hin und wieder aus der uns teren Seite des Hutes hervorkommen, und hisweilen fehlen. Die 4 Eperstöcke liegen entweder in weiten Höhlen um den Magen berum, oder hängen wie Därme aus den Höhlen heraus. Es sind meistens Thiere von ziemlicher Größe, die oft über einen Fuß im Durchmesser haben, und sich am häusigsten in der Nähe der Küsten aushalten. Mit ihrem Munde, in den man oft einen Finger siecken kann, verschlucken sie ziemlich große Thiere, wie Fische u. bergl.

Es gibt darunter, welchen die Arme und die Fühlfäden fehlen; andere baben beides, entweder mit einem einfachen Magen oder mit einem, der in Blindfäcke getheilt ist.

- a. Die arm= und fadenlosen nennt man Strahlenqual= len (Ephyra). Man kann sie nicht wohl für junge Gattungen anderer Qallen halten, denen noch die Arme und Füße wachsen würden, weil man meist gefunden hat, daß die Jungen schon eben so vollständig sind wie die Alten. Der Magen ist sehr groß und einsach, und es entspringen daraus 16 Saugadern, wovon 8 zu den Drüsen, die andern, sich etwas verzweigend, zu den Lap= pen im Rande lausen. Da sie sich nur in der Nähe von Neu= holland sinden, so können wir sie hier übergehen.
- b. Unter denjenigen, welche Arme und einen einfachen Masgen mit Saugadern und Fühlfäden haben, verdienen folgende bes merkt zu werden:

#### 1. G. Die Dhrenquallen (Aurellia)

haben vier große Arme ohne Stiel, vielfach verzweigte Sangsadern mit zahllosen Fühlfäden am Rande. Diese können ganz in den Rand zurückgezogen werden, daher sie von manchen Schriftstellern übersehen worden. Die eigentlichen Eperstöcke ersscheinen als ein gelblicher Halbmond, der auswendig an der Wand des Magens liegt, mit den Hörnern gegen den Umfang gerichtet. Die Höhlen selbst sind viel weiter als die Eperstöcke, und jede öffnet sich durch ein enges Loch, welches man früher sür einen Nund angesehen und geglaubt hat, daß diese Thiere vier Mäuler hätten.

Die gemeine (Medusa aurita) findet sich sehr häufig in der Nord- und Osisee, ist ziemlich flach, 6" breit, ziemlich dick und derb, voll weißer Puncte, und hat 4 lanzettförmige, 3"

lange Arme mit zwey häutigen und gewimperten Rändern. Sie wurde von einer Menge Bevbachtern beschrieben und abgebildet, schon von Aldrovands Zeiten her. Zoophyta IV. p. 574. F. Müller Zool. Dan. T. 76, 77. Das Thier ist ganz durchsichtig, zeigt aber unzter dem Vergrößerungsglas auf dem Hute eine Menge Spihen und Striche, die von der Mitte gegen den Umsang gerichtet sind; am Rande steht eine unendliche Wenge zarter 3—4" lanz ger gelblicher Wimpern, wie eine Haarfranze, welche benm Schwimmen des Thieres sich unaushörlich bewegen. Der Hut selbst kann sich auf alle mögliche Weise biegen und wenden, so daß es auch die Gestalt eines Beutels, jedoch mit weiter Münzdung, bekommt. Baster Opusc. succ. I. 1761. p. 123. Taf. 14. Fig. 3, 4.

Diese Qualle findet sich in gewiffen Jahren, besonders im August und Soptember, in unbeschreiblicher Menge in der Ofisee felbft zwischen den Scheeren, mo fie oft in die Fischsumpfe kommt; in manden Jahren sieht man sie jedoch fast gar nicht, mas vielleicht von den Winden herrühren mag. Sie werden gern von den Robben gefressen, und vermuthlich auch nicht von Fischen und andern Seethieren verschmäht, wenn sie nichts anderes be= kommen können. Aber ihre Jungen muffen es dafür auch wieder entgelten: denn Johann Fabricius fand in ihrem Magen verschiedene junge Fische. Auch fah er sie in Menge an den Strand von Mormegen geworfen, wo sie todt herumlagen, und in der Sonne mit verschiedenen Farben fpielten, ohne daß fie von einem andern Thiere wären gefressen worden. Schriftsteller haben geglaubt, daß sie Brennen verursachten, mann fie die Bande oder den Rorper berühren; andere haben es ge= läugnet. Ich habe viele Taufende, ohne das geringste Brennen ju fpuren, behandelt. Man fagt, sie follen nur brennen, wenn ber Schleim auf der haut trocken wird; auch follen fie, auf Bunden gelegt, das faule Fleisch wegbeizen; Fische follen keine Angel faffen, woran etwas von diefen Thieren bangt. Wenn sie sich in ein Det verwickelt haben, und damit aufge= hängt und getrochnet werden, fo foll der Stanb davon den Ti= fchern Riegen verursachen, wie die Riegwurg, mann sie bas

Nep wieder herunternehmen. Modeer Schwed. Abhandl. 1791. S. 136.

Sade bat- dieses Thier zuerst anatomiert, und er mar ber erste, welcher den innern Bau dieser Thiere hat kennen lehren. Die Substang des Thiers besteht aus einer meistens durchsich= tigen, nach Außen gallertartigen, nach Innen derberen Maffe, welche, dem Feuer oder der Luft ausgesetzt, sich in eine dem Waffer ähnliche Fluffigkeit auflöst. Das Gewebe diefer Maffe scheint durchaus homogen zu fenn. Weder die Glaslinse noch bas Microscop zeigt in dunnen Scheiben das Geringste, mas mit Mustelfasern auch nur eine entfernte Aehnlichkeit hatte, mas nicht wenig in Erstaunen fett, da wir diese Thiere die schnellften und anhaltenoften Bewegungen ausüben feben. Die Dberhaut ift febr fein, und läßt fich, wenn bas Thier einige Stunden aus bem Waffer gewesen, febr leicht ftudweise abnehmen. Durch die Linfe wird man einer Menge runder Körnchen gewahr, die unter dem Microscop wieder aus kleinern Körnchen zu bestehen scheinen. Das Maul kann von den vier verbundenen, lappenförmigen Urmen völlig verschlossen werden. An der innern Mundseite, über bem Grunde eines jeden Arms, bemerkt man 4 Deffnungen, die burch einen kurzen Canal in eine rundliche, geräumige, in bie Substan; des Thiers ausgegrabene Boble führen. Diese 4 Bob= Ien find durch Scheidwände von einander getrennt, und es gehen von ihnen Gefäße ab, deren Verlauf und Verzweigungen sich außerordentlich ichon barftellen, wenn man fie durch die genann= ten Deffnungen mit gefärbter warmer Milch einspritt. Böhlen find 4 Mägen des Thiers, in denen man oft fleine Fische, wie den Stichling, auch Rereiden findet. Aus jedem Sact ent= fpringen vier Gefäße, welche nach dem Rande laufen; das erfte, äußere gradaus, ohne fich zu veräfteln, außer furz vor dem Rande, wo es durch ein Paar Zweige mit dem zwenten unge= fahr aus der Mitte des außern Sackrandes entspringenden Ge= fäß sich verbindet, und von dem furz nach seinem Ursprung auf jeder Seite ein Aft abgeht. Jeder Aft theilt fich mehrmals ga= belig, wie ben diefen Thieren überhaupt. Der Stamm läuft fo= bann gradaus zur Randdrufe; das dritte Gefäß entspricht und gleicht dem ersten, und das vierte, welches am Ende des Canals,

der vom Maul zur Magenhöhle führt, entspringt, unterscheidet sich wenig vom zwehten, und geht ebenfalls zu einer Randdrüse, nachdem es nicht weit von seinem Ursprung jederseits einen Ast abgegeben hat, wovon jeder sich wieder bis zum Rande gabelig spaltet. Alle diese Gefäße ergießen sich endlich in ein Ringgezfäß um den ganzen Rand, und aus diesem entspringen unzählige hohle Zotteln, wie Franzen, etwa 10" lang, können sich aber wie ein Fernrohr ineinander schieben, daß sie kaum noch 1" messen. Schneidet man sie ab, und bringt sie unters Microscop; so fühlt man sich auf eine sonderbare Weise überrascht, indem man einen Hausen Würmer, die sich stark durch einander schlingen, zu bezwerfen glaubt. Das Leben dieser Fäden dauert indessen nur fünf Minuten. Am Thier sind sie in steter, gleichsam umhersspähender Bewegung, und müssen daher als Fühlfäden betrachtet werden.

Die Nahrung wird in den Mägen durch eine Brennen erregende Fluffigkeit verdaut, und dringt ohne 3meifel durch die Gefäße in den ganzen Leib. Unter jedem Magen liegt noch ein nicht völlig fo großer Sact, von ihm durch eine Scheidmand ge= trennt, und auf der untern Seite zwischen je zwen Armen geoff= net. Am Rande der beide Sacte trennenden Scheidwand liegt eine weiße gefaltete Saut, welche unter dem Microscop von eis ner Menge rundlicher hervorragender Körper befett ift, in denen fich eine weiße körnige Fluffigkeit befindet. In diesem Falten= kranz sist noch ein schmälerer Kranz von blinddarmartigen Gefäßen mit einem fregen Ende in den Magensack binein, welche fich ebenfalls wie Fühlfäden bin und ber frummen. Diese vier untern Sade find aller Wahrscheinlichkeit nach die Athemorgane, beren Wasser leicht durch die dunne Scheidwand auf die Speifen in den Mägen wirken kann. Das Wasser scheint ben der Ausdehnung des huts in die Athemhöhlen hinein und ben der Busammenziehung derfelben wieder herausgetrieben zu werden, woben durch die gleichzeitige Fortschiebung das ausgeathmete Wasser stets wieder durch neues erfett wird. Die 8 drufenarti= gen Körper am Ende des zwenten und vierten Gefäßes liegen in einer Falte der Oberhaut, und erscheinen nur als ein weißes Pünctchen; unter dem Microscop aber als ein hohler Körper, an

beffen frenem Ende viele grauliche und bräunliche, fechsedige Körper hängen, deren Ruben, ungeachtet lang angestellter Beob= achtungen, nicht zu erforschen mar. Unrath fonnen diese Rorper= den nicht fenn, wie D. Müller (Zool. Dan. I. p. 58.) glaubt, weil fie von einer Saut umschlossen find, und auch nie ins Waffer gestreut merden. Die Arme reichen bis zum Rande des huts. Jeder besteht aus zwen der Länge nach vermachfenen Lappen oder Bandern, die nach der untern Seite eine Langerinne bilden, und beren Ränder mit einer Menge Bläschen besett find, ihnen ein gefranztes Unseben geben. Jedes Blaschen bat einen Ausführungsgang in die Rinne, und ift vorzüglich im Herbst mit vielen runden, bräunlichen Evern angefüllt, die man oft ins Waffer fallen, und in denen man durche Microfcop den kleinen Reim fich bin und ber bewegen fieht, mas auch fcon Otto Dilller beobachtet hat. Abgeschnittene Theile machsen nicht wieder nach, fondern die Stelle rundet fich nur gu. Gie fonnen übrigens große Stude ohne Schaden verlieren. Berschneidet man eine in mehrere Stude, fo leben diejenigen, an denen auch nur ein Da= genfact geblieben mar, fort; die anderen hingegen führen bochftens ein zwentägiges Leben. Auch muffen bie Glafer, in welchen man Diese Thiere beobachtet, täglich mit frischem Baffer gefüllt werden. Wird diese Erneuerung auch nur für einen Jag ausges fest, so sterben sie fehr bald. Gade, Medusen. 1816. S. 12. Tafel 1.

Sommer hindurch bis zum December, und zwar zu allen Zeiten größere und kleinere in der Breite von 5 bis zu 1". Ben den kleinen sind die Arme noch nicht gebildet. Durch einen Absud von Galläpfeln kann man die Substanz so derb machen, daß sie brüchig wird. Obschon ihr Schleim Brennen auf der Haut hers vorbringt, so scheinen sie doch nicht im Magen nachtheilig zu wirken; wenigstens aß ein Mann mehrere größere Thiere, ohne Schaden, frenlich nach einem guten Frühstück. Ihr Leben ist ziemlich zäh; selbst Einsprisungen von Lacmustinctur tödten sie nicht; sie bewegen sich lebhafter, wenn man sie am Rande besrührt. Gegen die Temperatur sind sie sehr empfindlich; ben einer Wärme von 8 Grad Reaumur sind ihre Bewegungen lebhaft,

und dauren fort bis 3 Grad; sie finken bagegen auf den Boden des Gefäßes, wann die Temperatur bis auf Rull vermindert ift; auch bemerkt man dann keine an der Dberfläche des Meeres. Um äußeren Umfang der vier Magenhöhlen, welche im Munde zusammenkommen, liegen die Eperstöcke als eine schlauchförmige, gefaltete Saut in einem Salbfreise, und laffen sich leicht von der gefalteten Saut der Magenböhlen ablöfen. Un diefer hängen buidelförmige Botteln, welche mahrscheinlich den Nahrungssaft einsaugen, weil an diesen Stellen aus dem Magen die Gefäße zum hut abgeben, und zwar dicht an der untern Fläche deffelben, und fich fodann in das freisförmige Randgefäß öffnen, von dem aus eine Menge wimperartige, boble bis auf einen Boll verlan= gerbare Fäden zwischen den vielen Randlappen abgeben. fogenannten Drufen bestehen aus einem kleinen Cylinder zwischen Sautlappen, an deffen außerstem Ende glanzende, gelbe Rorper= chen siten, die in Schwefelfaure unauflöslich und baber Sandforner find. Die Gper besteben aus rothen Puncten, wovon fast ben jedem Zusammenklappen einige durch den Mund in die Rin= nen der Arme und von da in die blindsackabnlichen Falten gelangen, wo sie mahrscheinlich bis zur vollkommenen Reife einge= schlossen bleiben. Sie scheinen sowohl im Frühjahr als im Spät= jahr reife Eper abzulegen: und felbst im October findet man die Eperschläuche stropend voll von reifen und lebendigen Gpern, und im December kleine Junge von einem Boll im Durchmeffer, woraus zu folgen scheint, daß diese Thiere sehr schnell machsen. Bisweilen trifft man Thiere mit 5, selbst 6 Urmen, mit eben fo viel Magenhöhlen, an. Rosenthal in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Band I. 1824. 318. Tafel 11, 12.

Der Bau des Mundes wird durch Gäde's Beschreibung nicht deutlich. Diese Quallen kommen in der Ossse, in der Nähe von Königsberg, nur ben günstigem Wind an den Strand, und dann bleiben manchmal so viele in den Buchten todt liegen, daß diese davon wie gepklastert aussehen. Sie sterben hier vielzleicht wahrscheinsich so schnell, weil süßes Wasser aus dem frizschen Haff zu Zeiten überwiegend wird, und sie nicht selbsissänz dige Bewegung genug haben, sich in den Strom des Meerwasz

fere ju retten. Der Rand ber Scheibe ift nicht gang rund, fonbern bat Ginschnitte, wo die 8 Drufen liegen; die Urme find amar nach Außen gerichtet, aber etwas nach unten gebogen. Sie bilden eine Rinne, wovon der obere Rand abgerundet ift, und bestehen aus ziemlich derber Gallert; die dunnen Seitenrander find jedoch schlaff und fraus mit Gin= und Ausbiegungen, die balb geschlossene Beutel bilden, aber an der Spipe mit Wimpern befett find, die ein knopfformiges Ende haben. Im Leben liegen Die Rander dicht neben einander, entfernen sich aber benm Tode. Gefägnete find feine in den Armen zu entdecken, wohl aber läuft durch jeden ein Canal, und zwar da, wo die beiden Ranber zusammenstoßen und ihn bedecken, so daß er alfo keine Röhre, fondern auch nur eine Rinne bildet, und fehr mohl mit der geschlossenen Saugröhre ber Wurzelmäuler verglichen werden fann. Diese 4 Canale laufen in ber Mitte zusammen, und bilden bafelbst die freuzförmige Mundhöhle, welche gang verschlossen merben kann. Sie führt in die ziemlich kleine Magenhöhle, welche fich burch vier Berengerungen in vier Nebenhöhlen ausdehnt, fo bag man eigentlich nur einen Magen annehmen fann, der aber in fünf Sohlen getheilt ift. Ans dem Magen entspringen 16 Gefäße, wovon 8 hauptgefäße verzweigt sind, 8 unverzweigt. Ans der Mitte einer jeden Nebenhöhle kommt ein verzweigtes Sauptgefäß, deffen Mittelftamm in einer Drufe endigt; ans jeber Seite kommt ein einfaches Rebengefäß, fo daß mithin aus allen 4 Bohlen 12 Gefäße entspringen. Aus der mittleren Bohle entspringt zwischen den Nebenhöhlen je ein verzweigtes Gefäß, welches über der Wurzel der Arme abgeht, und als die Berlangerung ihres Canals angefeben werden fann. Der Mittelftamm geht ebenfalls zu einer Drufe. Die innere Band diefer Gefaße ift etwas derber als die übrige Masse, ohne deßhalb eine beson= bere Gefäßhaut zu fenn, fo wie auch die fogenannte Dberhaut Des Sutes nur eine etwas derbe Schicht deffelben, aber nicht bavon abgesondert ift.

Die Deffnungen der sogenannten Athemsäcke sind oval, 2" lang und 1" breit, und liegen zwischen je zweh Armen. Ob sie wirklich zum Athmen dienen, und ob die Zusammenziehungen der Quallen Athembewegungen sind, ist übrigens sehr zweiselhaft.

Un dem Eperstock findet man leicht die blindbarmabnlichen Schläuche und den fogenannten Faltenkrang, der mehr als einen Salbereis bildet, und in deffen Mitte die Schläuche liegen. ift aber eigentlich keine gefaltete Saut, fondern eine zolllange Gallertwalze, die in ihrem Innern aus dunklerer Gallert gebil= dete Rügelchen enthält, und dem murstförmigen Laich der Wafferschnecken völlig gleich sieht. Größer, dunkler und länglicher find die sogenannten Eper in den Bladchen oder Benteln der Frausen Armränder, und zeigen unter dem Microscop einen dunkleren Innhalt in einer viel belleren Umgebung und eine ganz lichte Stelle an dem einen Ende, völlig wie ein Suhneren mit Dotter, Epweiß und Luftraum. Sehr überraschend ift ihre große Beweglichkeit, und es gibt wenig Infusorien, Die fo schnell find. Sie scheinen willkührlich die Beutel verlassen zu können. andern Tage, nachdem man die Quallen in ein Glas gebracht, wimmelt von ihnen das Wasser; sie sind dem bloßen Auge sichtbar, und bleiben lange nach dem Absterben der Quallen vollkom= men munter. Wofür foll man diese beweglichen Körperchen er-Man fann fich faum des Gedankens erwehren, daß es flären? Schmaroperthiere sepen, wogegen die niedere Stuffe der Organifation, auf der die Quallen fteben, nicht ftreiten murde. Denigstens findet man bergleichen in Naiden und in den Gugmas= fermuscheln. Indeffen bleibt es doch mahrscheinlicher, daß sie unentwickelte Quallen find. Ihr Borkommen ift in einem gewiffen Alter zu regelmäßig, und fie find zu gahlreich, um für Gafte gehalten zu werden; fie weichen jedoch in der Geftalt von den erwachsenen Quallen so merklich ab, daß man sie als Larven betrachten mußte. Wenn man die helle Stelle fur den Gingang in eine innere Soble, und den dunklen Theil in der Mitte für die Magenhöhle hält, so ist doch die ganze Form mehr oval, wie ben den Berven, und nicht scheibenförmig. Db jedoch mit der Beit die erstere Form sich in die lettere verwandeln konne, mus fen fernere Beobachtungen lebren.

Es gibt hin und wieder Quallen, die man Mißgeburten nens nen könnte, welche nehmlich 3, 5 und 6 Arme haben, womit auch die Zahl der Mägen und Athemfäcke übereinstimmt; doch weicht bisweilen die Zahl der Lappen am Rande und der Ge= fäße ab. Baer in Medel's deutschem Archiv für die Physiologie, Band VIII. 1823. S. 369. Taf. 4. Isis 1826. S. 847. Tafel 6.

- c. Andere haben einen Magen mit vielen Blindfacten.
- 1. S. Die Knollenquallen (Pelagia)

haben 16 Blindsäcke, die bis zum Rande des Hutes sich ersstrecken ohne gefäßartige Verzweigungen; von 8 derselben ents springt ein Fühlfaden, der am Rande hängt; der Mund hat 4 lange schmale Arme; von den 4 Eperstöcken hängen in den Mazgen hinein lange Zotteln oder Saugröhren; die Athemhöhlen, worinn die Eperstöcke liegen, öffnen sich mit einer kleinen Münzdung unten am Hut. Diese Thiere trifft man besonders im hozhen Meere an, und nicht leicht an den Küsten.

Die bläuliche (P. cyanella, M. pelagica) ist ziemlich gewölbt mit eingebogenem Rand, von verschiedener Größe, 2" bis 12" breit, hellblau, mit rothbraunen Wargen, folden Drufen und 8 purpurrothen Sühlfaden 3" bis 4" lang, fonnen jedoch noch mehr verlängert und eingezogen werden. Efchfcholt I. 6. F. 1. Die Arme sind oft langer als die Scheibe, etwas mit einander vermachsen, und an beiden Seiten mit einer fraufen Flügelhaut befest; sie konnen eingebogen und zusammenge= wunden werden, vermuthlich um die vorkommende Nahrung gu faffen und zum Munde zu bringen. Der Schein, den fie bem Meerwaffer mittheilt, ift mehr oder weniger ftart, und wird benn Bewegen ftarfer, befonders in dunfeln fturmischen Nachten. Sie hat nicht die Gigenschaft, welche einige ihrer Geschlechtsvermand= ten haben, Brennen zu erregen. Der Geruch gleicht bem von glühendem Gifen, und nach dem Tode verwandelt fie fich in eine gabe, stinkende Flufsigkeit. Im atlantischen Meer zwischen 30 und 40 Grad N. B. im September, auch in Westindien. D. Swart, Schwed. Abh. 1791. S. 172. T. 5.

Die leuchtende (M. noctiluca) ist scheibenförmig, 3" breit, 1½" dick, röthlich, mit braunen Warzen und Puncten. Die 8 Randfäden und Everstöcke sind roth, und die vier Arme sind an ihrer Wurzel in einen Stiel vereinigt. Der eingebogene Rand ist in 16 zungenförmige, rothe, auswendig braun gefärbte Läppchen getheilt, durch welche ein rother Strich läust; die Fühl-

faden find 1" lang, jufammengedruckt, und enfpringen zwifchen den Läppchen. Die Bewegungen sind lebhaft und geschehen durch Gin= und Ausbiegung des Randes; auch die Arme werfen fich bin und ber; die Rublfaden biegen sich, winden sich aber nicht. Leuchtet ben Nacht wie keine andere. Sie gibt aus dem Rande mehr Licht ab, ale aus dem Kern. Berriffen und ine Meer geworfen finten die Stude in einem leuchtenden Deg zu Boden. Schüttelt man abgefratte Stude mit Meerwaffer in einem Gefäß, so sprüben sie Funken. Gießt man durch ein Sieb Waffer darauf, fo leuchten diefe Stucke mit ungabligen Sternen, und das fann man oft wiederholen, ohne daß fich tas Licht mindert. Es verdient bemerkt zu werden, daß Meerwaffer, burch Fliegpa= pier gefeiht, die leuchtende Eigenschaft verliert. Gine Menge Quallen, durch die Wellen getricben und gerriffen, ergießen einen gallertartigen Saft, der wie Phosphor leuchtet. Db aber des Waffer von den Quallen oder diese vom Baffer die Eigenschaft ju leuchten erhalten, ift ichwer zu fagen. Bande mit Geschwüs ren und Rrate follen diefes Thier nicht ungestraft berühren durfen. Ich habe sie oft getragen, ohne ein Brennen zu verfpuren. Häufig um Majorca. Forskal S. 109.

3) Die rofenrothe (Pelagia panopyra) ift 2" breit, rofenroth, But ziemlich rund mit fleinen Bargen, oben niedergedrückt; die 4 Urme bangen an einem langen Stiel, und die 16 Magenaubange find gespalten. Zwischen den Wendefreisen in beiden Meeren. Perons Reise Saf. 31. Fig. 2. (Weimarisches Worterb. Nat. T. 8. F. 3.), Lesson, Centurie zool. T. 62, 63. Der But ift fast so boch als breit, oben etwas vertieft, Rand berab= hängend und eingeschlagen mit 16 Ginschnitten. Der lange Stiel mit den Armen ift 4 bis 5 Mal langer als der hut. Die Urme haben häutige Ränder, wodurch die innere Fläche febr breit wird; diese hat unsichtbare Raubigkeiten, womit fie fich an die Sand, an Solz, Glas u.f.w. bangt. Die Magenfacte liegen bicht neben einander, find fchmal und lang, und endigen in 2 lancett= formige Fortfate, die fast bis zum Rande fich erftreden; dazwi= schen entspringt ein Gefäß, welches abwechselnd zu den 8 gelben Drufen und gu den Bublfaden geht, welche einen Saft ausschwis pen, ber ein schwaches Brennen eregt. Die Athemhoblen find

nach Außen geöffnet; die Eperstöcke darinn sind lang, stark gefaltet, und bestehen aus dunkelpurpurrothen Häuten, die mit gelben Epern oder Keimen angefüllt sind; ihre Zotteln oder Saugröhren sind rosenroth. Eschscholt S. 73.

4) Spallangani bat auf feinen Reifen in beiden Sicilien Bd. IV. S. 30. 1797, eine leuchtende Meduse (Medusa phosphorea) ben Meffina beobachtet, und fehr umftändlich beschrieben. Man darf sich nicht wundern, daß man fo wenig über die Pho8= phorescenz dieser Thiere weiß, da es febr wenig Gattungen gibt, welche diese Eigenschaft haben. Ben Genua, im. adriati= fchen Meer, im Archipelag, im thracischen Bosphorus, habe ich eine Menge zu untersuchen Gelegenheit gehabt, aber nie eine leuchten seben, außer in der Meerenge von Messina, als ich einmal in der Nacht von der Klippe Schlla nach Messina zurück Sie finden sich daselbst in großer Menge, und gleichen fuhr. dem But eines Pilzes, oben gewölbt, unten ausgehöhlt, 2-4" breit, mit dunnem Rand, woran einige feine Frangen; unten in der Mitte ift ein furger Stiel, woran vier Arme; außerdem acht dunnere. Faden an der inneren Mand des Sutes. ist gang glatt und bat immer einen feuchten Dberfläche Ueberzug, felbst außer dem Waffer. Un den Seiten des Magens, der einem gallertartigen Beutel gleicht, liegen vier Löcher; bringt das Waffer durch diefe ein, fo geht es durch den Magen und den Mund heraus, fo wie umgekehrt. " (Diefes muß durch Berreiffung der Wände geschehen fenn.) Im Magen felbst habe ich nie etwas gefunden. Die Substanz des Leibes ift fo gart, daß man fie leicht mit einem Faden durchschneiden fann; auch ift fie fo durchfichtig, daß fie dem schönften Ernstall nichts nach= gibt. Man entdeckt weder durch das Meffer noch durch Bergrö-Berungsgläfer Fafern oder Gefäße, oder fonft ungleiche Theile; das Bange hat das Unfeben einer einfachen, gleichartigen Ballert; nur oben an der Magenhöhle liegen vier kleine Saufen langer darmartiger Rorperchen an einen Saufen fleiner filberglänzender Röhren angeheftet. Diefe Röhren führen feinen Saft, md gleichen den Luftröhren der Infecten go, febr, daß man: fie moble fo nennen konnte. Die 4 Arme, zwischen denen der Mund liegt, haben zwen häutige Rander mit einem fleberigen Saft, und, find

Nene alla. Kring. V

ber Länge nach hohl; man kann darinn kleine Kügelchen hin und ber drücken. Die 8. Fühlfäden an der Seite sind viel dünner und länger, und gleichfalls hohl; ich konnte aber nie einen Sastzlauf darinn entdecken. Diese Fühlfäden, so wie der ganze Leib, sind bläulich. Legt man eine auf einen Tisch, so fängt sie nach einiger Zeit an Wasser zu geben, und fließt so einen bis zwen Tage fort, bis sie in einen durchsichtigen Sast verwandelt ist. Sie wiegt ungefähr 50 Unzen, und das Wasser nicht viel wenizger. Dieses schmeckt wie Meerwasser, gibt auch ben der Verzdunstung Kochsalz, doch etwas weniger als eben so viel Meerzwasser. Das organische Gewebe des Thiers ist mithin ganz von Meerwasser durchdrungen, was ich ben andern Weichthieren nicht bemerkt habe.

Ihre Bewegungen bestehen, wie ben andern, aus einer un= aufhörlichen Zusammenziehung und Erweiterung des Suts. bem ruhigen Meer sieht man sie in schiefer Stellung, den Wirbel voran, schwimmen; alle 5-6 Secunden verengert sich der Rand ploplich, und erweitert fich einen Augenblick nachher; ben jeder Busammenziehung thut das Thier einen Schritt; die Urme bangen daben grad nach binten; bewegt fich das Thier nicht, fo finkt es unter. Ben jeder Berengerung wird ber Umfang um 2 bis 4" fürzer. Diefe Bewegung bauert fort, wenn auch Rühlfäden und Urme abgeschnitten find. Ich schnitt 1" breites Stud vom Wirbel ab, das fich nicht bewegte, mohl aber ber übrige But; eine zwente Scheibe abgeschnitten, bewegte fich auch nicht, aber die Bewegung des hutes verminderte fich nur etwas. Endlich bemerkte ich, daß der Grund der Bewegung in feinen Muskel= fafern vom Rande gegen die Mitte liege; fo oft fie fich verkur= igen, gieben fie den Rand an. Der Rrang Diefer Fafern ift 1" breit; schneidet man ihn aus und legt ihn auf den Tisch, so ift e8 merkwürdig zu feben, wie er fich verengert und erweitert. Berschneidet man ihn in einzelne Stude, so bewegen sie sich fort, indem fich die Fafern wie ein Wurm verfürzen und verlängern. Schneidet man die Fasern entzwen, so vermindert sich die Bemegung. Legt man Quallen an einen trockenen Ort, fo flappen fie 24 Stunden lang fort, obichon fie bis auf 1/3 aufgelost find; und mann fie fcon todt zu fenn icheinen, fo fann man biefe Bes

weging durch Kneipen und Stechen des Mustelgewebes wieder ermeden; furg fie bort erft auf, mann biefes Gemebe verdorben Diese Bewegung scheint baber unabhängig vom Willen bes Thieres vor fich zu geben, wie benm ausgeriffenen Bergen eines Frosches oder einer Schildfrote. Indeffen fab ich Quallen ibre Bewegungen einstellen und langfam auf den Boden finfen, da= felbst eine oder zwen Biertelftunden rubig bleiben, und dann wieder beraufkommen, nachdem sie ihre Busammenziehungen wieder angefangen hatten, mas offenbar auf Willführ deutet. Die fogenannten Urme dreben fich etwas, felbft noch mann fie abgeschnitten find, aber nicht lang. Die Bewegung der darmförmigen Rörperchen, welche in 4 Gruppen ben den Scitenlochern des Butes liegen, ift ftarter und bauerhafter, fowohl an ihrem Plape als herausgenommen, und zwar wie die Darme eines lebendig geöffneten Sundes, die eine Beit lang ihre murmformigen Bewegungen fortseten und dieselbe auf Reize wieder erneuern. Gie enthalten eine fehr fluffige Materie, und ich kann fie für nichts anderes als für Darme ansehen. Der Bau ihrer Baute ift, fo wie der der fleinen Luftröhren, verschieden von dem des übrigen Rörpers; diefe find noch gang, und die darmförmigen Röbren be= wegen fich fogar noch, mann der Leib fast gang aufgelöst ift.

Ich komme nun an ihre leuchtende Gigenschaft. Fahrt man ben anbrechender Nacht in einem Nachen ben ruhigem Meer langs der Rufte, fo zeigen die dafelbst häufigen Quallen Leuchten, das fich mit der Finfternif vermehrt; jede Qualle ftellt eine fleine, febr lebhafte Factel vor, die man auf 100 Schritte weit fiebt; nabert man fich, fo läßt diefer ichimmernde Phosphor die Gestalt des Leibes unterscheiden. Dieses Licht ift lebhaft weiß, wenn auch das Thier 35 Fuß unter Baffer ift; es schwebt gleichsam gitternd von einem Orte gum andern, wie ein Irr= wifch, und ift ftarter ben der Busammenziehung als ben der Er= weiterung; es dauert bisweilen eine Biertelftunde, eine halbe und länger ununterbrochen fort; aber bismeilen erlischt es auch ploplich, und erscheint erft nach fürzerer oder längerer Beit wieder. Ich vermuthete, daß diefes von den Bewegungen der Qual= len abhange, und mit benfelben auch die Phosphorefceng aufbore. Auf abnliche Weife entzundet fich der Phosphor der Jo-

hannismurmer ben jeder Schwingung ihres Leibes, und erlischt in ber Rube; denfelben Wechfel habe ich ben den leuchtenden Meerwürmern geschen. Diese Sache ift jedoch schwer im Meere felbst zu entscheiden; ich habe daber diefe Quallen in große Befaße gethan, worinn fie mehrere Tage leben, wenn das Baffer oft erneuert wird. Das Lenchten war nicht schwächer; ich sab nun deutlich, daß es lebhafter mar ben der Zusammenziehung als ben der Ausdehnung, und mit ber Bewegung banerte und aufborte, jedoch nie gang, wenn man recht genau gufab; felbit fler= bende und gang ruhige geben noch einen blaffen Schein von fich; er bort nur auf, mann sie anfangen zu faulen. Die Bewegungen verftärken mithin noch bas Licht, welches immer vorbanden ift, aber nur mit Augen bemerkt wird, die lange kein Licht em= pfunden haben, 3. B. des Morgens, mann man aufwacht. Legt man die Quallen ins Trockene, so zeigt sich das Licht so lange als die Bewegungen dauern. Gine mar nach 22 Stunden todt, fast gang aufgelöst und ohne alles Licht; zufällig warf ich sie in Brumenmaffer, in dem sie untersank. Wie war ich erstaunt, als ich fie lenchten fab, und zwar fo ftark, daß ich große Buchstaben lefen konnte, und meinen eingetauchten Finger gang deutlich erkannte. Ich dachte, mit Meerwasser murbe es noch besser mer= ben, und gog daber bergleichen auf, nachdem bas Brunnenwaffer ausgeschüttet mar; aber bas Licht verschwand fogleich, und kam wieder, wenn ich fußes Waffer anwendete. Gine andere todte, nicht mehr leuchtende Qualle im Trodinen vor meinem Fenfter zeigte mir eine Ericbeinung, Die ich nicht erklären kann. In der Nacht kam ein schwacher Regen, und jeder Tropfen, der darauf fiel, verwandelte sich in einen schimmernden Funken, so daß sie nach einigen Stunden gang damit bedeckt mar; das ge= fchab nicht, wenn ich den Regen mit Meerwaffer nachahmte.

Man fann auch fünstlich das Leuchten bewirken. Erschütterung ihrer Theile vermehrt es nicht nur, sondern erregt es auch wiesder. Während man die Thiere aus dem Meer in Gefäße thut, ist das Leuchten sehr glänzend und nimmt zu, wenn man sie im Wasser schüttelt oder mit der Hand streicht, wodurch man es auch wieder erwecken kann, wann es erloschen ist, selbst im Trocksnen; dauert jedoch nicht länger als man reibt, und nur so lang das

Thier gang ift; alles gelingt beffer in fußem Baffer. Ich druckte 3 große Quallen in 13 Ungen fußes Waffer aus; es murde trub und fo leuchtend, daß das gange Bimmer bell murde; dauerte jeboch nur 20 Minuten und verlor fich gang nach 1 1/2 Stunden, fam aber wieder burch Schütteln und Rühren mit einem Stab, jedoch nur fcmach; je ftarter bas Schlagen, befto beller bas Leuchten, aber nur für einen Augenblick. Ift das Waffer durch Erschütterung nicht mehr leuchtend zu machen, fo thut es bie Bärme. Ift es 21-24 Grad Reaumur, so wird es leuchten ben 30°, und beller ben noch mehr. Das darf jedoch nicht zu weit geben, fonft lofdit es gang aus. Ich versuchte bann noch andere Fluffigkeiten, von welchen ich kaum glaubte, daß fie das Licht der Quallen aufnehmen murden. Menschlicher Sorn ftebt bem füßen Waffer nicht nach; alle aber übertrifft Rubmild. 27 Ungen wurden von einer einzigen Qualle fo leuchtend, daß man 3 Ruß davon einen Brief lefen kounte; diefes dauerte 11 Stun= ben lang, und dann konnte man durch Schütteln und endlich burch Erwärmen wieder Licht bervorlocken. Gieft man die Milch aus, fo entsteht ein weißer leuchtender Wasserfall, und auf dem Boden ein kleiner Gee von Licht, das 5 Minuten lang bauert. Stedt man eine Sand hinein, fo sieht fie berausgezogen filberalangend aus, was zwar bald verschwindet, aber wieder kommt, wenn man fie mit der andern Sand ftreicht oder erwärmt. Erloschene Milch, aus einem Fenster gegoffen, bleibt dunkel mab= rend des Falls, wird aber wieder leuchtend, fo bald fie die Erbe berührt; das fuße Waffer thut daffelbe, aber nicht fo lang und viel schwächer. Je harter der Fall ift, defto ftarker das Licht.

Es frägt sich nun, ob alle Theile des Leibes leuchten oder nur einige: im Meere läßt sich das nicht unterscheiden; in Gefäßen aber erscheint alles leuchtend, doch stärker an den Armen und dem Hutrand; ben vollkommener Ruhe leuchtet der Rand des Hutes noch schwach, der der Arme am meisten. Schneidet maneinen Ring 5-6" breit um den Hut ab, und reibt denselben, so wird er leuchtend, auch wenn er in Stücke zerschnitten ist, während der übrige größere Theil des Hutes dunkel bleibt, man mag ihn reiben, drücken, schneiden oder auf alle mögliche Art peinigen. Der phosphorische Ring enthält ein muskulöses Ges

webe (ber Berfaffer fiebt bier mohl die Gefägnete dafür an), welches man vielleicht für die unmittelbare Urfache des Leuchtens halten konnte. Das ift aber nicht der Fall; ich fonderte es ab, und dennoch blieb das Leuchten. Nachher aber habe ich ent= bedt, daß es von einem dichten, fleberigen Schleim berkommt, welcher den Grund des Hutes überzieht. Rein Theil aber zeigt cs dentlicher als die Arme. Drückt man sie zwischen 2 Fingern von oben nach unten, fo entsteht eine leuchtende Furche auf ei= nige Secunden; das fann man 8-12mal wiederholen, felbst an abgeschnittenen Urmen; jedoch wird das Licht immer schwächer, ohne Zweifel, weil man den kleberigen Saft ausdrückt. Leuch= tend find daber nur die Arme, und zwar am meiften, fobann ber Hutrand, und endlich ein wenig der Magen in der Nähe des Mundes. Berührt man diese Theile mit den Fingern, so werden sie leuchtend, weil Saft daran bangen bleibt. Schabt man mit einem Spatel Diefen Saft ab und bringt ihn in Waffer, fo wird es leuchtend, nicht aber, wenn man den Saft aus andern Theilen des Leibes ausdrückt.

Andere Sattungen von Medusen in andern Meeren leuchten weder lebendig noch todt, fondern fangen erst an, mann sie fau= Ien. Es scheint demnach, daß der durch die Fäulniß erzeugte Saft verschieden sen von dem leuchtenden, weil jener sich im gangen Leibe verbreitet, diefer nur an 3 Stellen feinen Sit bat. Alls ich den kleberigen Saft der Arme ausgedrückt hatte, leuchte= ten fie nicht mehr, obschon fie noch immer Saft von fich ließen, bis fie gang aufgelöst maren. Der Querfchnitt diefer Urme leuchtet nicht, obichon viel Saft ausfließt; das Leuchten haftet nur auf der Oberfläche. Die Quallen bestehen aus zwegerlen Gub= stanzen; der Saft, in welchen sich die leuchtenden Quallen auflosen, ist gesalzen und brennt nicht, was dagegen der leuchtende Auf der Zunge fpurt man das Brennen 2 Tage lang, viel schmerzhafter im Ange; felbst die hoble Hand leidet, wenn man die Thiere oft anfaßt. Indessen brachten auch die nicht leuchtenden Medufen im Meerbufen von Spezzia ein Jucken bervor, mas ich dagegen ben denen am Bosphorus nicht bemerft babe. Die vorstehenden Bersuche machte ich im October. Gin= mal fab ich eine, welche mit ihrem kleberigen Saft an einem kleis nen Fische hieng. Dieses sen, nach Aussage der Fischer, oft der Fall. Die Arme scheinen baber als Nepe oder Angel zu dienen. Ueber die Fortpflanzung weiß ich nichts; nur sah ich ben den größern, in der Nähe der luftröhrenartigen Körper viele Hausen kleiner Augeln, welche woh! Eper seyn könnten. Spallanzani Voyages IV. 1797. p. 30.

#### 2. S. Die Binfelquallen (Chrysaora)

sind eben so gebaut, haben aber 2 Dupend und mehr Fühlsfäden am Rande. Die 16 Magensäcke erstrecken sich bis zum Rande des Huts, und geben je 3 große Fühlfäden ab. Die 4 Arme sind schmal und mit 2 Flügelhäuten gefäumt. Die 4 Epserstöcke liegen in ähnlichen Athemböhlen und schicken ebenfalls Zotteln in den Magen.

Die gemeine (M. isoscela, fusca) mird 6" breit, ift flach gewölbt, rothbraun punctiert oder gestreift und hat 32. Randlappen mit eben fo viel 2" langen Fühlfaden. Gemobn= lich ernstallhell, ber Umfreis aber auf 11/2" gefärbt; in der Mitte ein rotblichbrauner Ring. Dom außern Rande geben rothlichbraune Striche aus, von welchen zwen und zwen gegen einander laufen, in einer kleinen Entfernung von dem angeführten Ringe zusammentreffen, und auf diese Beife 16 gleichschenkelige Drepecke bilden. 218 Borlafe Diefe Qualle eine halbe Stunde auf dem Tifch liegen gehabt hatte, fam aus ber Grundlinie eines jeden Drepecks, mithin aus dem Rande zwischen den Läppchen, ein frummer, gallertartiger Gublfaben heraus. Die Urme find rothlichbraun mit einer gefräuselten Flügelhaut. Borlase Cornw. S. 256. T. 25. F. 7-12. Modeer, Schwed. Abh. 1791. S. 149. Die Färbung fällt mebr ober weniger ins Roftrothe; die 4 Athemboblen find nach Aufen geöffnet; die 4 Arme find noch einmal fo lang, als der Sut breit, und in feinen Stiel vermachfen, gleichfalls roftfarben, mit einem frausen Rande; nur im deutschen Meer; jenfeits England wurden keine mehr angetroffen; einmal fanden wir im Magen Röpfe und andere Ueberbleibsel von Fischen, die wie gekocht aussahen. Chamiffo in Leop. Berh. G. 239. T. 29. Die febr wechselnde Zeichnung bes hutes bat gemacht, daß diese Qualle unter febr verschiedenen Ramen beschrieben morden ift; man

kennt davon gegen ein Halbdutend Abarten; ganz farbloß; mit einem dunkeln Fleck auf jedem Randlappen; mit 32 feinen rothsbraunen Linien vom Rande zur Mitte, wodurch die langen Drepecke entstehen, mit und ohne Ring auf dem Wirbel; 16 Drepecke am Rande n.f.w. Die untere Magenhaut ist fein rothbraun punctiert; die 16 Magenfäcke sind abwechselnd breiter, und die schmäleren spindelförmig. Die 4 schmalen Arme werden über einen Fuß lang, sind an der Wurzel nur wenig mit einander verwachsen, und bestehen eigentlich auß einer rothbraunen Schnur mit durchssichtigen Flügelrändern; die Eperstöcke weiß. Im Magen trifft man bisweilen halb verdaute kleine Fische an. Eschscholts S. 79. T. 7. F. 2.

3. S. Die Haarquallen (Cyanea)

haben ebenfalls 4 Arme und einen Magen mit sackförmigen Anhängen, aber die Fühlfäden stehen nicht am Rande, sondern als 8 Bündel an der untern Fläche des Huts. Der Magen theilt sich in 32 Blindsäcke, wovon 16 abwechselnd breiter und schmäler. Diese Blindsäcke haben längs ihrem untern Rande eine Reihe Falten oder bläschenförmige Erweiterungen, worinn wieder kleisnere Bläschen sigen, die wahrscheinlich den Magensaft absondern. Die Fühlfäden liegen in dichten Reihen unter den breiten Resbensäcken. Die Eperstöcke liegen in 4 Höhlen wie ben den vorizgen. Wann sie sich aber mit Epern oder Reimen füllen, so sinz ken sie herab, und hängen zu den sogenannten Athemlöchern wie Würste zwischen den Armen herunter.

Die gemeine (C. capillata) wird 8" breit, ist röthlich, bat 16 ungleich große Randlappen und ochergelbe Magenanhänge; die Arme reichen über den Rand des Hutes hinaus. Findet sich vorzüglich in der Nordsee und im Eismeer, und geräth gleichsam nur zufällig in die Ostsee; gewöhnlich 8" breit und 2" dick. Linne, westgothische Reise S. 172. T. 3. F. 3. Im Sommer schwimmen sie in der Nordsee ben ruhigem Wetter auf der Oberssläche so häusig herum wie die Sonnenstäublein in der Luft, werden aber gegen Spishergen seltner; sie wägen, wenn sie nur eine halbe Spanne breit sind, ½ Pfund. In ihrem Magen habe ich 2—3 kleine Erustaceen gesehen, die sich aber vielleicht nur dahin klüchten. Martens, spishergische Reise 1675. S. 130.

Um Rand find viele kleine Fafern wie Franzen; auf der untern Kläche aber findet sich eine folche Menge dergleichen Fäden, daß sie wie ein haufen frauser weißlicher Wolle aussehen, welche das Thier 2-3 Klafter lang ausdehnen und überall floten laffen fann, um feine Speise gu fangen; berührt man fie, fo empfindet man ein brennendes Jucken. Die obere Fläche ift eben und glatt, ohne alle hoder. Man findet fie von verschiedener Farbe, je= boch meistens bräunlich; die blauen und purpurfarbenen werden für febr giftig gehalten. Die hollandischen Fischer, welche im beutschen Meer an den jutlandischen Ruften Fifche fangen, feben im Sommer, ben heiterem Wetter und ruhigem Meere, eine Menge diefer Quallen, und nicht felten welche, die 2 Jug breit sind. Sonderbar ift es aber, wie alle einstimmig bezeugen', baß unter diesen Schwärmen von Medusen eine ungebeure Menge fleiner Fische, besonders Dorsche, Rabliane, Schellfische, Roblen= . fische, Lenge u. bergl. schwimmen, und sich gleichsam bazwischen verbergen, um der Raubsucht der größern Fifche zu entgeben; bas thun sie fo lang, bis sie etwa fingerslang und hurtig genug find, um fich durch Schwimmen zu retten. Bielleicht geben auch biefe Fischlein ben vielen Infecten nach, welche überall an den ausgebreiteten Fühlfaden der Quallen bangen. Diefelben Fifcher ergählen, daß fie erst im April oder Man Diefe Quallen antref= fen. Sie fepen dann nur handbreit, muchfen aber bis gum Dctober zu jener ungeheuern Große au, und wurden ben eintretenber Ralte gang murbe, daß fie ben leichtem Unfaffen in Stude zerfielen. Baster Opuscula II. 1762. p. 60. Taf. 5. Fig. 1.

Diese ist eine von den Gattungen, welche am heftigsten nesselt; der Schmerz danert etwa ½ Stunde, und fühlt sich wie wieders holte Stiche; es zeigt sich eine beträchtliche Röthe auf dem bezrührten Theil und solche Hauterhebungen mit einem weißen Düpfel in der Mitte, welche auch einige Tage lang wieder kommen, jedoch ohne Schmerzen, wenn der Theil im Bett erwärmt wird. Daher kann man nicht begreifen, daß es Leute gibt, welche diese Wirfung leugnen. Dicquemare im Journal de Physique XXV. 1784. p. 450. T. 1. Man glaubt, daß sie im Herbste alle stürben, oder sich während des Winters in der Tiese aushielzten, wogegen jedoch die Erscheinung spricht, daß man im Frühz

jahr nur kleine sindet. Sie sollen das sicherste Mittel senn, um Warzen zu vertreiben, wenn man sie in einem Gefäße sammelt, quetscht und auf dieselben schmiert. Die norwegischen Bauern kneten sie mit Thon oder Kalk zusammen und streichen sie in die Wandripen, um die Wanzen zu vertreiben; auch sollen sie eine Art Gift, aus ihnen zu bereiten wissen, und damit Ratten und Mäuse tödten. Die Wallsische sollen sich aber dieselben immer schmecken lassen. Modeer schwed. Abh. 1791. S. 152.

Die Substang dieser Qualle ift viel derber als die der Aurellia aurita, und nicht gleichartig, fondern ein Unterschied von Bleisch und Bauten, und in beiden unter dem Microscop deut= liche Muskelfasern, welche in mehreren Stellen wie Bundel gu= sammengedrängt find. In der gelblichröthlichen Masse des Thiers erblickt man mehrere weißgefärbte Furchen, die ein würfeliges Ansehen haben. Es geben nehmlich von einer in der Mitte des Leibes laufenden Kreisfurche 16 Furchen aus, die sich bis in die Magenanhänge erstrecken, und sich baselbst allmählich verlieren. Die febr feine Dberhaut ift, durche Microscop gesehen, mit einer Menge Körner besett. Die Arme find eigentlich eine der Länge nach gefaltete Saut, welche ausgebreitet ein großes Drepeck ober einen Fecher beschreibt, der weit über den Rand des hutes binaus reicht, seine Spipe am Mund hat, und die untere Fläche der Scheibe gang bedeckt. Da, wo alle 4 zusammenftogen, bilden sie einen knorpelartigen Ring um den Mund, welcher aus Muskel= fasern besteht. Der Mund ift durch einspringende Ränder in 4 Rammern getheilt, beren Bande ftark gefaltet find, und fich durch Einblasen von Luft ungewöhnlich ausdehnen lassen. jedem dieser Sacke liegt ein Faltenfrang wie ben Aurellia aurita, ift aber viel dunner und enthalt größere Rorner, die benm Durchschneiden der Falten aussließen; daran ift auch ein Rranz von blinddarmähnlichen Gefäßen, aber in geringer Bahl. (Rach dieser Beschreibung sollte man glauben, daß die Athemhöhlen mit der Magenhöhle verfloffen senen, mas nicht mohl anzunehmen Bielleicht murden burd bas Ginblasen die Scheidmande gerriffen.) Wegen der Aehnlichkeit der Lage diefer Sacte mit den Magenfäcken der ebengenannten Qualle möchte man fie gleichfalls für folde halten; es geben aber aus jedem noch 4 längere Blindfacte ab, die man Magenanhänge nennen kann', beren es mithin 16 gibt, wovon abmechfelnd einer bergformig und einer länglich ift; in allentliegen Streifen von Blatchen, welche fich nach Innen munden; vom außern Rande der bergformigen Unbange entspringen 3 Reiben Sublfaden, welche ihrer gangen Lange nach bobl find, und fich febr ansdebnen konnen. Aus beiden Arten von Anhängen entspringen Gefäße, die fich im Rande "verzweigen, aber nicht fo regelmäßig und gabelig wie ben andern. Aus ben länglichen kommen 3 Gefäße, wovon fich bas mittlere und bunnere gerade gur Randdrufe begibt, Die 2 außern und bickern sich aber in die Randfappen verzweigen; aus den berzförmigen entspringen gleichfalls feitwarts 2 bide Stamme, Die fich verzweigen, und dagwischen 9 kleinere, die fich wenig veräfteln. Der Rand ift in 8 große Lappen getheilt, wovon jeder wieder etwas ausgeschnitten ift; in biefem Ausschnitte liegt bie Drufe, nebm= lich ein Blaschen mit sechseckigen bunkeln Körnern. Jeder balbe Lappen ift noch einmal schwach ausgeschnitten, fo baß sich die Babl aller Ginschnitte auf 32 beläuft. Gigentlich gebort jeder große Lappen dem länglichen Magenanhang und ber Drufe an, und jeder bergformige Unbang nimmt an 2 folden Larpen Theil. Gate S. 21. T. 2.

Diese Beschreibung ist nicht ganz so deutlich, wie sie zu wünschen märe. Von besondern Athemlöchern ist nichts gesagt, und es scheint, der Versasser nehme an, daß die Athmung aus dem Wasser geschehe, welches durch den Mund eintritt, und daß mithin die 4 großen Magensäcke oder Kammern den Athem= höhlen entsprächen.

**.** 

Die vorzüglichsten Arbeiten über die Quallen sind folgende. Bas die Alten davon gesagt, ift unbedeutend. Der erste, welcher einigen Begriff von ihrem Bau gegeben hat, ist:

Reaumur in Mem. Acad. de Paris. 1710. p. 478. Zaf. 27. (Rhizostoma).

Dann folgen Schriftsteller, die meist nur die außern Theile beschrieben und abgebildet baben.

Martens spisbergische Reise. 1675. 4. E. 129. T. P.

Infah. al. I. Planeus de Conchis minus notis. 1739. 4. 2. 4.

P. Browne, Jamaica. 1756. Fol. Fig.

Borlase, Nat. Hist. of Cornwales. 1758. Fol. Fig.

Baster, Opuscula successiva. 1762. Fig.

Forskal, Descriptiones Animalium. 1775. 4. p. 106. Icones 1776. 2. 28-33.

Macri, del Polmone marino (Rhizostoma). 1778. 8. Fig.

Slabber, Natuurkundige Verlustigingen 1769-78. 4. E. 18.5 überfest 1781. 4. Slabber, physicalische Belustigungen.

O. Müller. Zoologia danica. Fol.

O. Fabricius, Fauna Groenlandica 1780. 8. p. 360.

Modeer, schwed. Abhandlungen 1791. 8. S. 75.

Spallanzani, Voyages dans les deux Siciles. Vol. IV. 1797. 8. p. 30. (Bersuche über das Leuchten.)

Cuvier, Bulletin philomathique. Vol. II. 1799. p. 69. Eaf. 4. Die erfie Einsprigung der Gefäße von Rhizostoma.

Boryde St. Vincent, Voyage aux quatre Iles. 1805. 8. Z 2. Porpita, Z. 3. Diphyes.

Péron, voyage aux terres australes. 1807. 4. T. 29-31. Rhizophysa, Stephanomia, Porpita, Velella etc; sehr schön.

Péron et Lesueur in Annales du Museum d'Hist natur. Tom. XIV. 1809. p. 325, erste vollständige Classification, Tom. XV. p. 41. Aequorea.

Tilesius im Magazin der Berliner Fraunde. 1809. (Ist 1818. S. 1461.) Ferner in Krusensterns Reise 1812. B. III. S. 1—108. T. 23. Physalia, und naturbistorische Früchte 1813. 4.

Gade, Anatomie der Medujen 1816. 8. 2 Taf. Die erfte umftändlichere Anatomic.

Chamisso in den leopold. Verhandlungen 1821. S. 354. Laf. 27-32.

Enfenhardt, ebenda. S. 375. T. 34, 35. Anatomie von Rhizostoma et Physalia.

Eichscholn, Bericht über die Quallen in der Isis 1825. S. 742. Taf. 5.

Quoy et Gaimard, Observations Zoologiques in Ann. d. sc. nat. X. 1827. \(\mathbb{Z}\). 1, 2, 4-\(\mathbeta\). Diphyes etc. (Isis 1828. p. 341. \(\mathbb{Z}\). 5.); ferner in Voyage de Freycinet \(\mathbb{Z}\). 84-86.

Lesson in Duperrens Reise 1826. Fol.

Eschscholtz, Enstem der Acalephen 1829. 4. 16 Tafeln.

Blainville in Dict. sc. nat. 60. 1830. S. Zoophytes. Fig.

Lesson, Centurie Zoologique 1830. 8. 2. 20, 23, 25, 28, 33, 34, 37, 55-57, 63, 80.

Olfers in Berlin. Acad. 1831. S. 55. Taf. 1, 2. Unatomie ber Physalia.

Bu ben Corallen ift das Sauptwerk:

Espers Pflanzenthierr. 2 Bde. 1788. 4. Mit vielen Safeln.

41

A Carmandi:

# Zwenter Kreis.

## Aderthiere — Schalthiere.

Darm mit Adern, Leber und Kiemen. Leib häntig und musculös, glatt oder ungeringelt, mit Eingeweiden.

Ben diesen Thieren kommt plotlich zu einem, von der nun häutig gewordenen Leibesmaffe geschiedenen, selbst= und voll= ftandigen Darmcanal ein vollständiges Gefäßsyftem mit allen fei= nen Saupttheilen, wie es fich in den höbern Thieren findet, nehmlich mit Arterien und Benen, mit Riemen, Berg und Leber. Angerdem ift ein wohlgebildetes Nervenspftem vorhanden, welches aus Anoten, und Faden besteht; die zu allen Theilen des Leibes Diese Organe sind nun nicht mehr blog Aushöhlun= igen in der Leibesmaffe, fondern wie Eingeweide abgefondert und locker davon, als von einer felbftftandigen Saut umbullt. Diese Saut ift aber noch nicht geringelt und hat feine Fortsate oder Anhängsel, welche man Suße nennen könnte. Alle haben einen großen Everstock, und viele auch die Organe des Milchs. Bas mann daber anatomifche Systeme nennt, ift vorhanden und igeschieden; dagegen fehlen die eigentlichen Organe, wie Bemegung8= und Sinnorgane. Es ift die Maffe des Leibes, welche fich bewegt und empfindet nirgends ein abgegliedeter und felbstständig gewordener Theil desselben. Dieses ist im Allgemeinen bas Bild bieser Thiere.

Näher betrachtet besteht der Leib eigentlich nur aus einer Bauch= und einer Brustohle, jede mit den ihr zugehörigen Einsgeweiden ausgestattet. Beide haben gegen einander die sonders bare Lage, daß der Bauch in der Brust steckt und von derselben ganz locker umhüllt wird. Diese Brustbaut heißt daher Mantel, und ist ben den meisten mit einer oder zwen Kalkschalen bedeckt. Selten findet sich eine Andeutung eines Kopses, der im Grunde nur den Schlund vorstellt, und von den Sinnorganen nur manch= mal die Zunge und die Augen zeigt, selten eine Spur von Dh= ren, nie von Nase.

Von den Sinnorganen kann nur der Gefühlfinn in Betracht kommen, welcher in der Haut des gangen Leibes liegt, und be= fonders in einigen Fühlfäden in der Rabe des Mundes, die aber febr felten willführliche Bewegung baben und wirklich taften tonnen. Die Saut ift in der Regel schmutigbraun und sondert febr vielen Schleim ab, der gewöhnlich fad ift und felten gefärbt. Die untere Seite bes Bauches ift ben den meisten musculos, verschiedentlich verlängert und gestaltet, und dient zur Fortschaffung des Leibes entweder durch Rriechen, Schieben, Bohren oder Schwimmen; beißt daber Jug, hat aber nie mirkliche Gebfuße an feinen Seiten, bochftens einige Floffen, Frangen; Faben, Saare oder Knorpel. Gewöhnlich fteben vier Fühlfaden um das Dlaul, werden aber nur ben febr wenigen fo ftark, daß fie etwas vest halten können, in welchem Falle sie Arme beißen. Der so= genannte Jug ragt meistens durch eine Deffnung im lofen Mantel heraus. In der Soble diefes Mantels pflegen die Riemen, welche nichts als Gefägverzweigungen find, ganz fren zu hangen in Baffer, welches durch ein oder zwen Athemlocher im Mantel immer erneuert wird. Die wenigen, welche Luft athmen, wie bie Landschnecken, fonnen nur solche brauchen, welche viel Feuchtig= feit enthält. 1. 11 24

Der Darm macht gewöhnlich einige Windungen durch den Bauch, und öffnet sich bald hinten; bald vorn. Er hat im Munde bisweilen einen vorschiebbaren Rüssel mit einer langen Zunge voll Häkchen, bisweilen einige knorpelige Kiefer im Schlunde

und zwen Speicheldrufen; bann verlängert er fich in eine Speiferohre, erweitert sich in einen ober zwen Magen, manchmal mit einigen Anorpeln, und empfängt bann meiftens mehrere Ballengange; bann verengert er fich zu einem dunnen Darm ohne Mil; und Blinddarm. Die unverhaltnigmäßig große braune Leber füllt die Balfte des Bauches, und befteht aus vielen Taufend blinden Röhren oder Balgen, welche fich immer und immer vereinigen, und gulett mit einigen Gangen in oder hinter bem Magen einmunden. Sinter der Leber liegt ber gleichfalls große Eperftod, auch aus Balgen bestehend mit Taufenden von gelben Epern angefüllt, Die kaum fo groß als ein Sandkornchen find. Diefer Eperftock öffnet fich ben ben Muscheln mit 2 Gangen vorn an den Seiten bes Leibes', ben den Schnecken nur mit einem an derfelben Stelle gewöhnlich rechts. Wenn Milch vorhanden ift, wie ben den Schnecken, fo liegt er als ein brauner, drufiger Rörper hinter bem Eperstock, und führt auch durch einen langen Bang auf die rechte Seite bes Leibes.

Das Herz liegt auf bem Rücken, außerhalb ber Bauchhaut, aber innerhalb der Brusthaut oder dem Mantel. Es besteht aus einer einzigen Kammer, aus welcher ein oder zwen Schlagadern zu allen Theilen des Leibes gehen; aus ihren Zweigen kehren sozdann die Benen unmittelbar in die Riemen zurück, ohne sich vorzher in ein Herz vereinigt zu haben. Aus den Riemen sammeln sich die Zweige in eine oder zwen Vorkammern des Herzens, welches mithin ein arteriöses oder linkes ist. Das Blut ist weiß, oder vielmehr wasserbell mit wenigen Kügelchen.

Die Kiemen sind gewöhnlich zwen oder vier Blätter, welche fren im Mantel hängen; manchmal jedoch auch Fäden, Zweige und Blättchen ganz fren auf dem Leibe; ben manchen bilden sie auch ein Nep an der Want der Mantelhaut.

Das Nervensystem besteht aus einem Ring um die Speiseröhre mit Knoten oben und unten, aus welchen Nerven zu allen Theilen gehen, die an verschiedenen Stellen wieder zu Knoten anschwellen. Das Muskelsystem ist wenig zerfallen, und bildet gewöhnlich nur einzelne große Massen, den Fuß und die Schließmuskeln an den Schalen, welche lehtere kaum als Vorspiel des Knochensystems anzusehen sind, da sie nur von der Mantelhaut abgesonbert werden, also äußere Organe find, wie die Schuppen und Schilder der höheren Thiere. Man hat sich viel über die Entsflehungkart der Schalen gestritten.

Die Beisheit ber Natur murde fur bie Erhaltung ber Thiere nicht genug gethan haben, wenn sie nur ihre garten inneren Theile mit bewundernswurdiger Runft ausgearbeitet, aber ver= nachläßigt hatte, sie gegen bie Rorper um sie ber zu beschüten. Das hat fie auch gethan, indem fie diefelben nicht bloß in eineberbe Saut gehüllt, fondern diefe auch noch mit Saaren, Febern, Schuppen oder Schalen bedect hat, gleichsam mit Schangen, welche bie Reibungen und Stofe der andern Dinge aushalten fonnen. Auch bat fie ben weicheren Thieren bartere Bededungen gegeben, und gleichsam ein Bergnugen baran gehabt, beren Gefüge, Gestalten und Farben aufs Manchfaltigfte zu wechseln: barum haben auch diejenigen, welche Sinn für die Schonheiten ber Natur haben, fo viele biefer ichonen Schalen gefammelt, als fie nur konnten, und doch enthalten ihre Zimmer nur einen Theil von benen, womit die Welt geschmückt ift: aber keiner hat sich bie Mühe gegeben, Bersuche darüber anzustellen, wie diese Schalen gebildet merden. Die Rörper machfen auf zweherlen Urt, indem fich entweder Theile von Angen anseten, oder von Innen, nachbem sie durch diese Rörper felbst gegangen und zubereitet morden find, wie in den Pflangen. Weil die Schalen einige Achnlichkeit mit den Knochen haben, fo konnte man glauben, fie vergrößerten fich auch von Innen beraus, das ift aber nicht der Fall, wie es mich Bersuche mit Land-, Glug- und Meerschnecken, fo wie mit Muscheln gelehrt haben. Die Schnecken machfen immer nur vorn an ber Mündung der Schale und ragen endlich barüber beraus, su welcher Beit fie fich bann rubig an eine Maner feten. dem porpringenden Rande ihres Leibes schwitt nun eine schlei= mige Fluffigfeit aus, welche allmählich verdunftet und die veften Theile gurudläßt. Bricht man ein Stud von der Schale und, troduet den Schleim ab, fo kommt er nach einigen Stunden Buerft entsteht nur eine bunne Rinde, welche fich von Tag zu Tag burch neue Schichten verdickt, und endlich nach 10-12 Tagen eben fo fart ift, wie die alte Schale. Bahrend Diefer Beit muß man fie aber gut, ernabren; fouft magern fie ab.

1980 July 1980

und fliden die Schale am Rande nicht aus, weil fie ihnen nun groß genug ift. Ich habe ein Loch in ber Schale innwendig mit bunnem Leder bedeckt. Die neue Schale ift zwischen biefem Le= ber und ber hant bes Thiers entstanden. Gin Beweis, daß ber Saft nicht aus der Schale kommt wie aus den Knochen ben Knochenbrüchen. Bricht man die ganze vordere Windung aus und schlägt ein ähnliches Leder um den Rand, fo mußte entweber die Schale gar nicht mehr machsen oder das Leder vorschie= ben, wenn sie aus fich felbst, wie Pflanzen, wüchse; das geschiebt aber nicht, sondern die Schale ergangt sich vor dem Leder. Im erstern Falle murden sich auch feine Schichten bilden; wirft man aber eine Schale ins Fener, so löst sie sich in lauter Blätter aus einander, wie fogenanntes Blatter : Gebackenes. Jede neue Windung ift noch einmal fo breit als die vorige. Das neue Stud ift anfangs weiß und nicht fo gefärbt, wie bas alte. ber gelben Gartenschnecke find ben einigen die Streifen ichmarg, ben andern braun, bismeilen rothlich; einige haben fünf bis fechs, andere nur dren oder vier, felbst nur zwen oder einen. Gigent= lich ift es der Mantelrand des Thieres, welcher die Schale pergrößert: wenn derfelbe stellenweife Poren von verschiedener Große bat, so kann auch verschieden gefärbter Schleim berauskommen. Das ift wirklich der Fall. Der Mantel Diefer Schnecke ift ziem= lich weiß, der Rand aber spielt ins Gelbe, und ift mit eben fo viel schwarzen oder braunen Streifen gezeichnet wie die Schale. Bat diese nur einen Streifen, so ift auch nur einer auf dem Mantel u.f.w. Berbricht die Schale an verschiedenen Stellen. fo wird fie auf dem Leibe weiß, am Rand aber befommt fie ibre Farbe; eben fo ift es ben ber großen Weinbergsichnecke. Bismei= ten erscheint der neue Rand anders gefärbt; aber dann ist er uneben, und das kommt daber, wenn sich die Schnecke einzieht. eh' alle Schichten fertig und mahrend fie daber noch weich find und gegen den zerbrochenen Rand gerunzelt werden; auch ift der erste Saft aus bem Mantelrand immer etwas weißer. Ben nicht geftreiften, fondern geflecten ober gefchacten Schalen muß man annehmen, daß die Poren im Mantelrand fich von Beit in Beit erschöpfen, oder auch ihren Bau etwas verandern. Indem auch ber hintere Theil des Leibes immer Saft absondert, so wird die

Schale immer bider, so daß zuleht die erften Windungen sich manchmal gang ausfüllen, wie es ben ber fpitigen, gefleckten Schraubenschnecke (Buccinum maculatum) ber Kall ift. "Diefer innere Absat ift immer weiß, wie man es ben'dem Aelfterhorn (Turbo pica) feben fann, wenn man die außere, schwarzgeflectte Lage abschabt, welche durch den Mantelrand gebildet worden ift. Es ift begreiflich, daß dem Schalenrand parallel immer Streifen laufen, weil der neue Ansatz nie gang genau an den alten Rand paßt. In der Regel find diese Furchen gleich weit von einander, bismeilen jedoch ungleich, mas von der verschiedenen Witterung herrührt, nach welcher die Schneden ichneller oder langfamer arbeiten konnen; daber kommt auch manchmal eine etwas verschiebene Farbung, indem die Schnecke, wenn sie lang bat ruben muffen, nachber die Schichten schneller absett. Die aufgeworfenen Ränder der Schalenwindungen fommen vom aufgeworfenen Mantelrand ber, und dadurch entstehen auch die Rippen, welche man auf vielen Schalen bemerkt, wie ben ber Bendeltreppe. Ben manchen hat jedoch nur die lette Windung einen aufgeworfenen Rand, wie ben den Gartenschnecken. Ben Diesen wirft sich ber Mantelrand erft auf, mann sie ausgewachsen sind. Socker, Stacheln u. bergl. fommen von ähnlichen Berlangerungen im Mantefrand. Reaumur Mem. Acad. 1709. pag. 364. Taf. 14, 15.

Poli ist entgegengesetzer Mennung, und glaubt, ungeachtet dieser schlagenden Beweise, daß die Schalen organischer Natur seven, und von Innen wüchsen wie die Knochen. Er führt bestonders dafür an, daß die Schalen schon im En sich bilden, daß die schönen Zeichnungen auf denselben, die Stacheln u.s.w. nicht entstehen könnten, wenn sie ein bloßer Absat wären, daß die Oberhaut der Schale nicht ernährt werden könnte; daß man in den jungen Schälchen, gegen das Licht gehalten, Canälchen bes merke; daß die Farben der Schalen sich änderten und diesenigen am schönsten blieben, woraus man die Thiere lebendig gerissen habe; daß die Schalen, in Scheidwasser aufgelöst, Häutchen wie Zeilgewebe zurück ließen, welche unmittelbare Fortsetzungen des Leibes wären und nur mit Kalkerde ausgefüllt würden, die übrigens nicht unförmlich, sondern crystallinisch sey. Die Schale wäre

also eigentlich das äußerste Gefägnet der haut, worinn auch ben den höbern Thieren die Farbe liege u.f.w. Testacea I. p. 1.

Die meisten dieser Thiere leben von andern Thieren, welche sie entweder mit, dem Wasser verschlucken, oder auch nur aus-saugen; sehr wenige Schnecken, und zwar, wie es scheint, nur die des Landes und des süßen Wassers fressen Pflanzen. Manche sind sehr blutgierig, besonders die Meerschnecken.

Die Vermehrung geschieht durch Eper, nirgends durch Sprossen oder Theilung. Ben den Muscheln ist die Zahl der Eper sehr groß; ben den Schnecken dagegen beschränkt sie sich auf eisnige Dupend.

Der Aufenthalt ist fast bloß das Meer, und nur wenige Geschlechter halten sich im süßen Wasser und auf dem Lande auf. Sie sinden sich in den kalten wie in den heißen Zonen; doch hier in ungleich größerer Menge und Manchfaltigkeit; auch werden sie daselbst viel größer und schwerer, und es gibt welche, die über einen Centner wägen, obschon die Mehrzahl einige Lothe nicht übersteigt.

Von geistigen Eigenschaften, wie ben den Insecten, von Munterkeit, Spielen, Kunsttrieben, Tönen u. dergl. ist hier kaum eine Spur wahrzunehmen. Viele bringen lebenslänglich ihre Zeit in einem Loch im Sande zu; andere kriechen oder rudern nur aus Schlupswinkeln hervor, um Nahrung zu suchen.

Der Nuten, den sie dem Menschen gewähren, ist manchfaltig, besonders als Nahrungsmittel, Leckerspeisen, mit ihren Schalen zu Zierathen, zum Kalkbrennen. Schaden bringen nur die Bohrmuscheln und die Landschnecken.

1) Da in ihnen sich zuerst das Gefäßspstem entwickelt, so zeigt sich dieses auch in seinen verschiedenen Abstuffungen, und dient porzüglich zur Unterscheidung der Classen. Zuerst ist das Herz eine dünne, venenartige Haut mit 2 Ohren an jeder Seite, welche zu zwen Paar Kiemenblättern führen, die von einer Brusthaut oder Mantel und von zwen Schalen bedeckt sind. Der Leib ist deutlich zusammengedrückt, ziemlich symmetrisch und der Bauch verlängert sich gewöhnlich in einen kegelsörmigen Muskel, den Fuß, mit dem sie sich im Sande sortschieden können. Es sind die Muscheln.

- 2) Andere haben ein musculöses, arterienartiges Herz mit einem einzigen Ohr, das aus sehr verschieden gestalteten und versschieden gelegenen Kiemen das Blut empfängt. Der Leib ist von oben nach unten zusammengedrückt, und der Bauch bildet eine Sohle, auf der sie kriechen können. Der Mantel und die Einsgeweide sind in der Regel von einer einzigen Schale umgeben; die Schnecken.
- 3) Ben manchen andern tritt erst das Herz vollständig auf, indem sie zwen musculöse Herzkammern haben, eine venöse und eine arteriöse, meist mit flossensörmigen Kiemen; es gibt jedoch hierinn viele Abweichungen; alle stimmen darinn überein, daß ihr Leib walzig ist und keinen Fuß hat, daher sie nur schwimmen können, wenn sie nicht vestsihen; es sind die Ruderschnecken oder Kracken.

### Bierte Classe. Benenthiere.

# Muscheln.

Häutiges herz mit zwen herzohren und zwen Paar Kiemenblättern. Leib zusammengedrückt, von einer Brusthaut oder Mantel und von zwen Schalen bedeckt.

Die deutlichste Borstellung von einer Muschel kann man sich machen, wenn man sich dieselbe als einen menschlichen Rumpf denkt, der von den Seiten zusammengedrückt wäre, ohne Kopf und Füße. An jeder Seite liegt am Rücken angebeftet ein Paar bandförmiger, quergestreifter Kiemen wie die Hemdekrausen; um diese schlägt sich die Brusthaut oder der Mantel wie eine Weste, nach unten oder hinten geöffnet. Um diesen Mantel liegen die zwei Schalen, wie eine Jacke oder ein kurzer Rock um die Weste. Oben oder vorn im Rumpf, also innerhalb dem Mantel, liegt der weite Mund, von vier dreveckigen, schlassen Fühllappen umgeben, die von Blutgefäßen quer gestreift sind wie die Kiemenblätter. Von einer Schulter zur andern läuft ein starker Quermuskel, und ein ähnlicher von einer Hüste zur andern; beide sind an den Schaslen bevestigt und schließen dieselben. Die beiden Schalen greisen auf dem Rücken gewöhnlich durch zahnartige Kerben in einander,

und werden durch ein elastisches Band zusammengeheftet. Es hält die Schalen auseinander, wenn die Schließmuskeln nicht wirken. Zähne und Band zusammen heißen das Schloß; das lettere liegt nach der hintern Seite oder gegen die Hüfte.

Der Mantel hat nach binten immer zwen Deffnungen, welche fich oft robrenformig verlangern und Athemrobren beißen, weil bas Waffer burch die vordere eingezogen, burch die hintere ausgetrieben wird. Diese Deffnungen verfließen jedoch oft mit einander und bilden dann nur Spalten. Außerdem ift vorn im Mantel ein Loch zum Durchgang bes Bauchfiels ober bes fogenannten Fuges; auch biefes Loch wird oft fo groß, daß es mit den Athemlöchern gang verfließt, und daher der Mantel in zwen gang offene Salften gerfällt, welche mit ber Geftalt ber Schale übereinstimmen. Der Rand bes Mantels ift mit der Schale fo bicht vermachsen, daß er barinn eine icheibenformige Furche lagt. Sind feine Athemrohren febr lang, fo werden fie durch Musteln gurudgezogen, melde ebenfalls am bintern Ende ber Schale in einem großen halbmondförmigen Gindruck angeheftet find. Diefe verschiedenen Gindrucke laffen mithin die Gestalt des Thiers errathen, wenn man es auch gleich nicht kennt; bie Schlofgabne bagegen haben in biefer Sinficht wenig Berth.

In diefem Mantel nun bangt ber Bauch bes Thiers gang fren, nur oben an das Schloß mit einigen fleinen Musteln bevestigt, abgefeben von den großen Quer= oder Schließmusteln. Die Bauchhaut ift fo dunn, daß man vorn die braune Leber, hinten den gelben Eperftod burchschimmern fieht; unten aber (das Thier liegend gedacht) wird sie sehr fleischig und verlängert fich in einen Riel ober Stiel, welcher febr verschiedene Geffalten bat, meißel=, lancett=, art=, fichel=, geißel=, riemenformig u.f.w. Diefer verschieden geformte Stiel oder fogenannte Suß biegt fich gewöhnlich nach vorn vor dem Maul vorben, fo daß man diefen Theil ehmals für den Schwanz und dagegen die Athemröhren für ben Ruffel gehalten, und baber anch bas Born und Sinten verkehrt bestimmt bat. Nicht felten ift an diefem Riel ein Knorpel oder ein Bufchel rauber haare, ber fogenannte Bart oder Bpffus, womit sich die Duscheln irgendwo anhängen. Im bintern Theile des Riels liegt eine Drufe mit einer deutlichen Deff.

nung, aus welcher zu Zeiten eine mäfferige Flussigkeit sprift, bes ren Bedeutung nicht bekannt ist. Zwischen dem Bauchbeutel und dem Mantel oder der Bruft-

Zwischen dem Bauchbeutel und dem Mantel oder der Brusthant liegen längs dem Rücken angeheftet auf jeder Seite zwey
mondförmige, gelbe Kiemen, jede bestehend aus zwey dünnen Blättern durch querlausende Gefäße so zusammen gehalten, daß
mehrere Dupend Fächer dazwischen bleiben, welche nach hinten
oder oben, d. h. gegen die Rückenseite geöffnet sind, um die Eper,
wann sie gelegt werden, auszunehmen. Längs ihrem oberen
Rande lausen zwey Gefäße, eine Bene, welche Zweige zu den
Kiemenblättern schickt, und eine Arterie, welche Zweige darans
erhält; diese sührt das weiße, wenig Kügelchen enthaltende Blut
zu einem großen Herzohr, aus dem es in das Herz auf dem
Rücken unter dem Schloß kommt, und aus diesem durch eine
vordere und hintere Schlagader zu allen Theilen des Leibes, aus
denen es die Benen wieder ausnehmen, und in das genannte
Riemengefäß bringen.

Der ganze Bauch ist im Grunde nur von 2 großen Einges weiden ausgefüllt, der Leber vorn und dem Eperstock hinten, von welchem lettern jederseits ein Epergang abgeht, der sich unter den Schultermuskeln, gleichsam in der Achsel, öffnet. Eben da bemerkt man ein anderes Loch, welches zu einer gefäßreichen Höhle auf der Schulter führt, deren Bestimmung man nicht kennt, die aber Bojanus hat für eine Athemhöhle ansprechen wollen. Vielleicht ist sie eine Art Purpursack oder Harnorgan. Schon Poli hat dieses Organ beschrieben, und behauptet, daß sich die Kalkmaterie für die Schale darinn bilde. Es liegt unter dem Herzen nah am obern Schließmuskel, und nimmt die ganze Region um das Herz ein. Es besteht unter dem Microscop aus unendlich vielen Bälgen von Gefäßen zu einem Nete verbunden und darinn sinden sich Concretionen, welche mit Säure aufstrausen. Testacea I. p. 18.

Bom Mund an läuft der Darm durch die Leber und den Eperstock, als wenn er nur darinn ausgegraben märe, kehrt so bann auf der Rückenseite um, tritt unter der Schulter aus dem Bauch, läuft mitten durchs Herz, mahrscheinlich wie der Darm durchs Gekröse, und endigt sich offen hinter oder über dem Hüstmuskel,

Magen ist eine Erweiterung in der Leber, und hat mehrere Löcher, wodurch er die Galle empfängt. Sewöhnlich enthält er in
einem häutigen Fortsatzwen crystallartige, durchsichtige Körper,
den Pseil und den sogenannten Erystallstiel, beide an einander
eingelenkt, welche vielleicht innere Kieser, wie ben den Krebsen,
vorstellen; wenigstens ist in dem weiten, querstehenden Maule
keine Spur von einem Kanorgan, so daß diese Thiere wohl nur Insusorien oder andere Schleimthiere verschlucken können, die
ihnen durch das Wasser zugeführt werden, welches beständig in
ihrer Brusthöhle circuliert, indem es durch die vordere Mantelröhre hineindringt und durch die hintere wieder hinauszieht, wie
man es deutlich sehen kann, wenn man Malermuscheln auf einen
slachen Teller legt, sie mit wenig Wasser übergießt und etwas
Staub darauf streut. Speicheldrüsen sind keine vorhanden.

Das Nervensystem besteht in einem Ring um den Schlund, der oben einen doppelten Knoten hat, den man das Hirn nennt; unten deßgleichen. Diese Theile entsprechen aber keineswegs dem Hirn der höhern Thiere, sondern bloß Nerven, welche auch ben den höheren Thieren den Schlund umgeben; aber welchen läßt sich noch nicht mit Sicherheit entscheiden; wahrscheinlich jedoch dem achten Paar oder den Lungennerven. Von den Knoten gesten große Acste ab nach den Seiten des Bauchkiels, wo sie wiesder zwen Knoten bilden, dann nach hinten auf die untere Seite des Hüstmuskels, wo wieder ein Knoten liegt, von dem Nerven ausgeben. Alle diese Nerven haben das Merkwürdige, daß sie hohl sind wie Gefäße, und daher von Poli, dem Entdecker, zusleht auch für Lymphgefäße angesehen wurden.

Man hat sich lang darüber gestritten, ob die Schalen auf organissche Weise, wie Knochen, gebildet werden, oder nur ansgeschwist, wie Schleim, und dann vertrocknen, wie etwa die sogenannten Deckel der Landschnecken. Es ist ursprünglich wenigstens keines von beiden der Fall. Man findet nie, daß Blutgefäße in die Substanz der Schalen hineindringen, was doch sehn müßte, wenn sie den Knochen entsprächen; dagegen sind auch die meisten Schalen, besons ders in der Jugend, mit einer Art Oberhaut überzogen, so daß man geschlossen hat, sie würden vom Gefäßneh des Mantels

unter der Oberhaut abgesondert, wie etwa die Schuppen ober die Fingernagel. Indeffen ift es gewiß, daß die Schneden und auch Die Muscheln zerbrochene Schalen durch bloße Ausschwihung wieber berftellen konnen. Man muß daber annehmen, daß die Schale eigentlich zwischen der Lederhaut, nehmlich dem Mantel und der Oberhaut, die aber bald abgerieben wird, entsteht, und mithin den Schuppen, Schildern, Knochenplatten, Rlauen u.f.m. entspricht, aber teineswegs einem achten Stelett. Da fie immer ben Mantel umgeben, fo find fie als Riemendeckel zu betrachten. Der Anfang der Schalen ist am Schloß; zuerst eine dunne Scheibe, welche der Wirbel beißt, um den berum benm fernern Wachsthum fich immer neue Ringe anseten, welche daber concentrifch find und bem Rande parallel laufen. Dennoch gibt es viele Schalen, welche Rippen haben, die ftrablig vom Wirbel ge= gen den Rand gerichtet find. Diefe tommen von wellenförmigen Erhöhungen oder Lappen im Rande des Mantels ber, und haben alfo mit bem Bachsthum nichts zu schaffen. Die Substanz ber Schalen enthält immer kohlenfaure Ralkerde, und besteht gewöhn= lich gang baraus; oft ift fie jedoch auch born- oder perlmutter-Die Perlen find eigentlich Schalenabfate an einer be= stimmten, mabricheinlich verletten Stelle bes Mantels, daber man einiger Maaßen kunftlich die Muscheln zwingen kann, Perlen hervorzubringen, indem man die Schale etwas verlett, welche Stelle fodann mit einer kugeligen Perlmaffe ausgefüllt wird, die aber meiftens unförmlich ift.

Dieses sind alle Organe, welche in den Muscheln vorkomsmen. Sie sind daher bloß weibliche Thiere; indessen darf nicht unbemerkt bleiben, daß Prevost zu Genf ben vielen Malermusscheln im Everstock statt der Ever eine milchartige Flüssigkeit entdeckt hat, welche die Stelle des Milchs der Fische vertreten soll; wenigsstens sollen nur die Ever derjenigen Muscheln reif werden und sich entwickeln, welche man in einem Gefäß bält, worinn auch Muscheln sind, die bloß Milch enthalten. Die Sache verdient noch weitere Untersuchung.

Die Fortpflanzung geschieht lediglich durch Eper, welche aus ben Epermundungen in der Achsel in einer ununterbrochenen Li= nie herauskommen, am hintern Rande der Kiemen herunter laufen, in deren Fächer gelangen, und sich darinn so vollständig ents wickeln, daß sie ihre Schalen bekommen, und, wie es scheint, freywillig heraustreten. Diese Riemen haben daher Aehnlichkeit mit den Armen der Quallen, deren Ränder auch mit Säcken versehen sind, in denen sich die Jungen entwickeln. Da die Eyer kaum so groß als ein Mohnkorn sind, so sinden sich ihrer gewöhnlich viele Tausende in einem Eyerstock. Sie scheinen um die Mitte des Sommers reif zu seyn, und dann in die Kiemen zu kommen.

Hinsichtlich des Aufenthaltes sinden sich, mit wenigen Aussnahmen, die meisten im Meer. Viele stecken mit dem Munde nach unten im Schlamm oder auch in Steinen und Holz, und halten sich mit ihren Athemrohren ein Loch nach Außen offen, indem sie von Zeit zu Zeit das Wasser heraussprihen. Andere hängen mit ihren Bärten an einander oder an Felsen, Pfählen u. dergl.; wieder andere kleben mit einer Schale auf dem Bosden oder an den Wurzeln vest; sehr wenige sind ganz fren, und liegen mit klaffenden Schalen unter der Oberfläche des Wassers.

Ihre Verbreitung geht durch die ganze Erde; sie finden sich in Bächen, Flüssen, Teichen, Seen und in den Meeren aller 30nen, doch viel zahlreicher, schöner und größer in den heißen, theils an der Rüste, theils aber auch im hohen Meer.

Bau des Mantels und des Fußes, indem die Riemen und die Kühllappen sehr gleichförmig sind. Ein Theil hat zwen ziemlich gleich große Schließmuskeln an der Schulter und an der Hüfte; ben andern vergrößert sich der Hüftmuskel, rückt in die Mitte der Schale, und läßt daselbst einen einzigen sehr großen Eindruck, während der Schultermuskel sich sast dies zum Verschwinden vertleinert. Dieser große Muskel heißt Stubl. Der Mantel hat in allen Fällen 2 Deffnungen, eine zum Durchgang des Fußes, unten oder vorn am Leibe, und eine hinten am Leibe zum Einzund Ausgang des Wassers. Diese hintere Deffnung ist immer doppelt, und bald zu Röhren verlängert, welche durch starke Muszkeln in die Schale zurückgezogen werden können; bald aber auch bloß auf zwen Löcher verkürzt, ohne Rückziehmuskeln. Ben man-

den wird jedoch die Fußöffnung fo groß, daß fie binten mit dem porderen Athemloch, durch welches das Waffer eindringt, verfließt, wodurch nur das hintere Athemloch übrig bleibt, mahrend das andere nur einen ausgeschweiften Spalt vorftellt. Es geschieht aber auch, daß bieses bintere Loch sich in einen Spalt ver= wandelt, indem es mit dem vorderngund mit dem Fuffoch verfließt, wodurch fich der Mantel in zwey gang von einander ge= trennte Salften theilt. Die Athemlocher oder die Athemspalten find fast immer mit Wimpern besett, und dadurch leicht vom übrigen Mantelrande zu unterscheiden, auch wenn derfelbe, mas nicht felten vorfommt, zierlich ausgezacht ift. Bon ben manch= faltigen Gestalten des Inges ift schon geredet. Gie bienen vorgüglich zur Unterscheidung ber Geschlechter, nicht ber Bunfte und Ordnungen, deren man, in Sinsicht auf Die Bahl der Schließ= musteln, wodurch sich die Thiere offenbar am wesentlichsten unterscheiden, zweb aufstellen kann.

"Die meiften neuern Schriftsteller, welche sich mit der Naturgeschichte der Schalthiere beschäftigt, haben sich auf die Beschreibungen und die Abbildungen der Schalen beschränkt; eine Arbeit, welche für fich gut fenn mag, aber wenig geeignet ift, uns einen Begriff von den Thieren felbst zu geben, die in biefen Schalen verschloffen find. So murde man den Americanern, fei= nen Begriff von unfern musicalifden Instrumenten bephringen, wenn man ihnen nur die Geigen= und Aloten-Auttergle zeigte. Die Futterale, wenn ich mich so ausdrucken barf, in welchen verfchiedene Meerthiere fteden, verdienten allerdings, Die Sorgfalt, welche man ihnen widmete, sowohl wegen ihres sonderbaren Baus, als megen ihrer großen Manchfaltigkeit; aber ihre Thiere verdienen endlich auch eine gleiche, Aufmerksamkeitzu allerdings hat man es nicht fo leicht gehabt, diese Thiere gu ftudieren, wie die Schalen, beren größten Theil man in den Sammlungen nach Belieben und ohne Unftrengung unterfuchen fonnte, mabrend die Merkwürdigkeiten, die von ihnen verdeckt werden, nur durch Diejenigen entdecht werden fonnen, welche fich nicht vor- Geduld= übungen ichenen, wenn es, sich barum handelt, die Wunder gu enthüllen, die uns zu verbergen der Ratur Bergnugen zu machen scheint. Es ift nicht genug, sie am Deere zu holen: man muß

auch daselbst die günstigen Augenblicke ausspüren, in welchen sie uns durch ihre verschiedenen Handlungen zeigen, was für vollskommene Thiere sie sind: man muß selbst auf Mittel sinnen, um sie zu diesen verschiedenen Handlungen unter Umständen zu bestimmen, wo man sie am besten beobachten kann." Reaumur Mem. Acad. 1712. p. 439.

Ich bringe diefe Thiere in folgende zwen Ordnungen:

Die Schultermuscheln mit zwey weit von einander ge-

Die Hüftmuscheln mit einem sehr großen Schließmuskel in der Mitte.

Jede Ordnung hat entweder zwen Riemenlöcher oder nur eis nes oder gar keines, je nachdem sie nehmlich mit dem Mantels spalt für den Fuß verflossen sind.

Erfte Ordnung. Schultermufcheln.

Zwen gleich große Schließmuskeln an der Stelle der Schulter und der hufte.

Den Bau dieser Thiere kann man sehr leicht an den 2 Eins drücken in der Schale vor und hinter dem Schloß erkennen, auch wenn das Thier selbst noch nie bevbachtet worden ist.

Sie haben entweder, wie schon bemerkt, zwen Athemiöcher oder nur eines oder gar keines, und zerfallen daher in dren Zünfte.

Erste Zunft. Zweylöcherige Schultermuscheln. Zwen Athemlöcher hinten im Mantel.

Die Muscheln dieser Zunft sind die zahlreichsten von allen, voer wenigstens besser bekannt, und daher in eine Menge Gesschlechter geschieden, zum Theil unnützer Weise. Es gehören darunter die zartesten Schalen und die schönsten in Gestalt und Färbung; sie sind gewöhnlich kalkartig, selten horn= oder verlartig.

Die einen haben rückziehbare Athemröhren, entweder mit eis nem röhrens oder sackförmigen Mantel, oder mit einem zur Hälfte geöffneten. Ben andern hat der Mantel nur Athemlöcher ohne Rückziehmuskeln. Es gibt daber 3 Sippschaften.

Erfte Sippschaft. Die Röhrenmuscheln

haben nur eine kleine Mantelöffnung vor dem Munde und zwen Athemröhren am entgegengefenten Ende.

Diese Thiere steden immer verkehrt in der Erde oder in Stein und Holz, jedoch so, daß immer eine Röhre an die Oberssäche führt, durch welche das Wasser, und ohne Zweisel auch die Nahrung, zu den Athemröhren, Kiemen und Mund dringen kann. Ihr Fuß schlägt sich nach vorn, und tritt vor dem Munde aus dem Mantel. Er ist gewöhnlich sehr dick und oft keulenförmig, wodurch die Thiere im Stande sind, sich sehr schnell in die Erde zu bohren und sich darinn vestzuhalten. Die Schalen folgen der Gestalt des Mantels, und sind daher viel länger als breit, vorn und hinten mit einer weiten Ausschweifung zum Durchgang des Fußes und der Athemröhren.

Sie theilen sich in dreh Gruppen. Ben den einen ist der Mantel von einer einfachen Kalfröhre umgeben wie manche Würmer, und die zwen Schalen sind damit verschmolzen; andere steden in einer gleichen Röhre, haben aber zwen abgesonderte Schälchen; ben noch andern verschwindet die Röhre, und die Schalen erhalten ihre gewöhnliche Größe.

- a. Bu den Muscheln mit einer Kalfröhre ohne freie Scha-Ien gehört
  - 1. S. bie Siebmuschel (Arytaene, Aspergillum),

welche man früher zu den Wurmröhren gerechnet und Serpula penis genannt hat, von der ich aber schon in meiner früstern Naturgeschichte vermuthete, daß sie zu den Muscheln gehören möchte, was auch nun durch Rüppells Entdeckung der les bendigen Thiere im rothen Meere und durch die Zerlegung von Leuckart bestätigt worden ist. Die Kalkröhre ist gegen einen halben Fuß lang und singersdick, am dünnen Ende offen, am dicken mit einer siebartigen durchlöcherten Kalkscheibe geschlossen, um deren Rand einige Kreise dieser Löcher sich in Röhrchen verstängern, wodurch das Ganze die Gestalt der Dille einer Gießskanne erhält, daher man die Schale auch Gießkanne nennt. Unster dieser Dille bemerkt man in der Röhre 2 Erhöhungen, welche

deutlich den Wirbel von 2 Muschelschalen vorstellen, die aber gänzlich mit der Kalkröhre verschmolzen sind. Es ist Schade, daß man diese Thiere noch nicht jung bevbachtet bat, weil sie wahrscheinlich dann frene Schälchen haben, und die Kalkröhre erst später ausschwißen.

Die Schale stedt mit dem dickern siebförmigen Theile nach unten im Sande und vergrößert sich, indem sie Stücke von meh= reren Zoll in der Länge ansetzt.

Die gemeine (A. vaginifera)

lebt nur in den wärmern Meeren, und ist selten und theuer, obschon sich in allen Sammlungen einige finden; wahrscheinlich weil sie im Sande verborgen, den früheren Reisenden, welche nicht nachgruben, entgangen sind. Die Röhre ist schmutig weiß, uneben und sehr zerbrechlich. Durch welche Organe und übers baupt auf welche Weise die Röhrchen am verschlossenen Ende gesbildet werden, ist schwer zu errathen, auch selbst jetzt, nachdem wir das Thier kennen. Man hätte glauben sollen, daß Fühlfüsden durchgiengen; allein es sind keine vorhanden.

"Die Schale hat sehr verschiedene Länge; die des zu beschreisbenden Thieres maß 12 Zoll, die Wände sind so dünn, daß man das Thier durchscheinen sieht, und bestehen gan; aus Kalkerde, answendig raub, innwendig glatt. Der breitere mit einer sieht förmig durchsöcherten Scheibe verschlossene Grund hat in der Mitte einen schmalen Spalt, in dessen Nähe sich nur wenig und kleine Löcher sinden, deren Zahl übrigens auf 100 steigen kann; um den Rand ist ein Kreis von 40—50 offenen Röhrchen. 3—4" unter diesem Kranze liegen hinten an der Röhre in einer 3" langen und 6" breiten Vertiefung die beiden damit verzwachsenen Schälchen nur  $1^1/2$ " lang und nicht so breit, gleich einer geöffneten Muschel. Gegen das dünnere offene Ende folgen sich über ½ Dutend Ansätz, etwa einen Zoll lang mit erweiterzter und lappiger Mündung, welche ohne Zweisel das allmähliche Wachsthum anzeigen.

Die Form des Leibes ist kegelförmig und zwar in dem weitern oder untern Stücke der Schale dicker. Der Mantel umsgibt allenthalben den Leib und ist. geschlossen, hat aber an dem hintern oder obern Ende, nehmlich das Thier in der Erde steckend

betrachtet, zwen kleine Athemlocher; an der untern, dem Siebe ber Schale zunächst liegenden Fläche ift in der Mitte ein dunner Spalt (alfo bas Loch fur ben Fuß), wodurch bas Waffer ein= dringt, wenn das Meer so seicht ift, daß ber obere ober offene Theil der Kalfröhre über das Waffer bervorragt. Diesem Man= telspalt entspricht ein abnlicher in der Scheibe des Siebes. Es zeigt sich eine vierte quere Deffnung wie Nadelstich an ber vorbern (untern) Seite bes Mantels gegen die Mitte des Leibes, beren Bestimmung zweifelhaft ift, vielleicht für den Austritt der Eper. Der Mantel ift in der Gegend der beiden Schalenspuren burch Fafern an die Röhre geheftet (also eigentlich ans Schloß). Born, wo die Queröffnung liegt, ift er fren. Der untere und der obere Theil des Mantels' ift musculos und über 1" bick. Die beiden Athemlöcher find etwa 1" von einander; und das frene Ende der Riemen ragt in das hintere Loch hinein. hinten am Mantel unter den beiden Schalenspuren liegen jederseits zwen Querinuskeln, durch welche bas Thier befonders angeheftet ift (alfo ohne Zweifel die zwen Schließmuskeln). Ueber denfelben (alfo gegen die Athemlöcher) zeigt sich ein breiter Längsmuskel, ber besonders zum Busammenziehen des Mantels bestimmt zu fenn fcheint. Die Lange bes Leibes beträgt 2" ben einer Robre von 12". Im Mantel liegen die Riemen, die sich der gangen Länge des Thieres nach von unten nach oben erftrecken, und bin= ter dem Suß mit einander verwachfen find. Es ift eigentlich jeberfeits nur eine Rieme, welche aber am fregen Rande eine Längsfurche bat, vielleicht die Andeutung von 2 Blättern. Sie find übrigens quer gestreift, wie ben den andern Muscheln, und führen ihr Blut durch 2 Herzohren zum Bergen auf dem Rücken, das man deutlich pulfieren fieht.

Der Fuß (oder eigentlich der Bauchkiel) ist für die Größe des Thiers nicht unbeträchtlich, was um so merkwürdiger ist, da derselbe, völlig vom Mantel umhüllt, nichts zur Fortbewegung bentragen kann. Er ist oval nach hinten oder gegen die Athemsöffnungen hin zusammengedrückt und stumpf zugespist, nach vorn verdickt, mit einer fühlerähnlichen Verlängerung, die ein Paar Linien lang, grad dem untern oder vordern Längsspalt im Manstel entgegengerichtet ist. (Dieser Faden muß unseres Erachtens

als der eigentliche Ruß betrachtet werben, der fich mahrscheinlich burch den Mantelspalt ftrectt, und den Spalt im Siebe verurfacht, fo wie auch die vielen Sieblocher und felbft Robrchen, wozu freylich erforderlich ift, daß er fich im Leben bedeutend verlangern fann.) Die Saut des Rufes ober des Bauchfiels ift febr dumi und läßt ben Eperftod, ber aus mehreren Bellen mit febr vielen rundlichen Rornchen besteht, durchscheinen. Bielleicht werben diefe Gper nach vorn von der fühlerabnlichen Berlange= rung am Fuße ausgeführt (ift nicht mahrscheinlich; vielmehr muß man annehmen, daß sich die Epergange wie ben allen Muscheln unter dem Schultermustel öffnen). Der hintere Theil des Juges besteht aus einer berberen grobkörnigen Masse, zwischen welcher der Darm läuft, burch bas Berg geht, und fich in der Mantel= höhle gleich hinter dem Bauchbeutel öffnet, 1" weit von ben Althemlöchern. Er ift nicht über 11/2 lang, und enthält eine weiche gelbliche Daffe. Born auf dem Fuße, binter der fühlerartigen Berlangerung, liegt ber Mund als Querfpalt mit vier etwa 3" langen Fühllappen wie ben andern Muscheln; eben fo verhält fich die große braune Leber, auf der ein Mervenknoten liegt, von dem 2 Faben an die hintere Flache der Riemen und 2 andere gum Rufe geben. Die Rohre ftedt mit dem Sieb nach unten fo tief im Sande, daß sie nur 1" boch über benfelben bervorragt, fo meit vom Strande, daß ben der Ebbe das Baffer nur furge Beit fehlt; die beiden Athemlocher zeigen fich faft an ber Deffnung der Röhre, ziehen fich aber ben der geringften Berührung gurud, und man findet dann das birnformige Thier nur im untern Drittel berfelben; es ift von grunlich brauner Farbe. Rüppell und Leuckart, Atlas. 1830. S. 39. T. 12.

Es ist schwer, das Wachsthum der Schale zu erklären. Man muß annehmen, daß das Thier zuerst in dem dünnen Stücke steckt und dann, wann es nicht mehr Plat hat, das Sieb selbst mit den Schalenspuren abbricht oder auslößt, und sich nach unten oder nach dem Mundende einen neuen und weitern Absat baut u. s. s. Man könnte zwar auch annehmen, daß das Sieb erst versertigt werde, wann das Thier ausgewachsen ist; da aber Savigny in der Description de l'Egypte T. 14. F. 9. 4. eine Röhre abbiledet, in deren Mitte auch ein Sieb angedeutet ist, so muß man

ben der ersten Annahme bleiben, so sonderbar sie übrigens auch senn mag.

- b. Bu den Röhrenmuscheln mit freben Schalen gehört
- 1. G. Die berüchtigte Pfahlmufchel (Teredo),

welche fich gleich dem Bortenfafer zu Millionen in bas Solz der Dammpfähle und der Schiffe bohrt und diefelben fo durchlos dert, daß fie das Maffer überall durchlaffen, wodurch die Damme einstürzen und die Schiffe unterfinken. Diefes Thier bat 5. Scha= lenftucke, die aus Ralferde besteben. Gines ift eine malzige Robre, aufange an beiden Enden offen, ausgewachsen am unteren verfcbloffen, worinn das wurmförmige Thier ftect, mit bem Maul nach unten und mit 2 ungleichen Athemrobren nach oben. Um bas Maul liegen 2 febr gewölbte, fleine, burch Schliegmuskeln bewegliche Schalen mit einem langen Bahn wie ben ben Bohrmuscheln, welches mithin die eigentlichen Muschelschalen find. Un ber Theilung der beiden Athemröhren liegen wieder 2 kleine flache und gestielte Ralkblättchen wie Rlappen, die also den bintern Rand der Schalen vorstellen, aber weit davon entfernt find. Das Thier ift übrigens, mit Ausnahme der langgezogenen Bestalt, völlig wie andere Dufcheln gebaut, hat einen röhrenförmis gen, nur an beiden Enden geöffneten Mantel, einen fleinen Bauchbeutel, worauf der Mund, und lange Riemenblätter.

1. Die gemeine (T. navalis), oder der Pfahlmurm.

ist gewöhnlich nur einen halben Fuß lang, kann aber über einen Fuß lang werden, und ift nicht viel bicker als ein Regenwurm.

Man hat in venetianischen Schiffen, welche lang in Alexans drien gelegen, sußlange und singersdicke Bohrwürmer gefuns den, gerade solche, wie der Weltumseegler Drake in seinem Schiffe, welches fast wie ein Schwamm zerfressen war, nach Hause gebracht. Moufet, Theatrum Insectorum. 1634. p. 250.

Die Bohrwürmer (Solen lignorum) gleichen ziemlich Hühnerdärmen und haben die Dicke eines Tabakpfeisenstiels; die Wand der Schale ist aber nicht dicker als ein doppeltes Pergament, schön weiß mit seinen Ringeln. Sie wachsen in verrottetem Holze sowohl von Schiffen als von Bäumen, welche im Meere treiben, besonders vom Mangi-Mangi-Holz (Rhizophora), worinn sie sich so vermehren, daß man Bäume sindet, die ganz mit die-

sen Pfeisen ausgefüllt sind, mit seltsamen Windungen über und durcheinander. Sie sind eine schädliche Pest für die Fahrzenge von innländischem Holz, welche von diesen Würmern so zerbohrt werden, daß sie sinken müssen, besonders, wenn sie nicht fleißig mit Kalk und Dehl statt Theer eingeschmiert werden. Man pflegt diese Thiere zu essen, wie die Sandbohrwürmer. (Solen arenarius). Rumph, Rar. Kamm. S. 125.

Um die Mitte des Novembers fiengen wir an, am Rumpf unseres Schiffes, der fast gang von Burmern gerfreffen mar, im Saven von Mindango zu arbeiten : benn biefer ift megen ber Burmer ein fürchterlicher Plat. Wir bemerften es erft, nach. bem wir einen Monat ba gemesen waren. Unsere Nachen saben aus wie Baben. Unsere Barke, Die nur einen einfachen Boden hatte, war durch und durch zerfreffen, fo daß fie nicht mehr Bafe fer halten konnte: im Schiff aber, welches gefüttert mar, brangen die Bürmer nicht weiter als bis zu der Platte, welche zwischen ber Fütterung und den hanptbrettern lag. Die Mindanesen miffen fehr wohl, mas diese schädlichen Thiere vermögen: so oft sie von einer Meerreise gurudfommen, holen sie bas Schiff auf die Werfte, brennen feinen Boden, und laffen es dafelbft, bis fie mieber in die See stechen wollen. Sie laffen felbst ihre Rachen nicht lang im Baffer. Man fagt, daß diejenigen Würiner, welche ein Schiff im gefalzenen Waffer angreifen, fterben, mann fie in fußes kommen, und umgekehrt bie Burmer bes fußen Baffere im ge= falzenen; beide aber follen fich ungeheuer im Brackwaffer vermehren. Wir lagen an der Mündung des Fluffes, deffen Baffer gewöhnlich füß ift, doch bisweilen etwas falzig wird. Ich habe in Birginien und in Campefche-Ban gefeben, welche lettere befonders furchtbar nagen. Sie halten fich immer in ben Buchten. ben Meerarmen, den Flußmundungen und überhaupt nah am Lande auf. Im hoben Meer habe ich noch feine geschen; baben sie aber einmal ihre Wohnung in einem Schiffe aufgeschlagen, so machen sie weite Reisen mit. Dampier, Voyage II. 1699. p. 47. Diese Burmer freffen sich durch Bretter, Pfable und felbft den Riel der Schiffe im Meer um Jamaica und gang Weftund Oftindien, fo wie auch im Mittelmeer und nicht blog burch meiches und leichtes Solz, fondern felbft durch Gichen- und Ceders

Stämme (Cedrela), welche bekanntlich wegen seines Harzes und seiner Bitterkeit allem andern Gewürm widerstehn. In Surate beschlägt man die Schiffe und die Steuerruder, damit sie von den Würmern nicht zerfressen werden. Sloane, Nat. hist. of Jamaica. II. 1725. p. 194.

Um das Jahr 1730 bemerkte man in Holland, daß die Pfahle der Damme von diefen Thieren fo durchhöhlt maren, daß fie überall einbrachen. Sie verschonten fein Solz, meder eichenes, tannenes, noch erlenes, und fteckten fo bicht benfammen, daß faft fein Holz mehr übrig mar. Wenn fie benin Bohren einander in den Weg fommen, fo weichen sie einander aus und machen allerlen Rrummungen oft in die Rreuz und die Quere, liegen jedoch ge= wöhnlich parallel neben einander von oben nach unten. man die Pfable aus, fo laffen fie viel Baffer fliegen, und wann man ichon glaubt, daß fie trocken fenen, fo ftromt nach einigen Tagen wieder eine Menge nun faul gewordenes beraus. Gagmehl findet fich nirgends in den Löchern (mahrscheinlich weil es burch das Waffer immer ausgespritt wird.) Man findet oft Junge, die nicht viel größer als ein Punct find, aber unter dem Microfcop die Schälchen haben, welche unter der Radel knirschen. Gie finden fich nie über der Ebbe. Thut man ein Stud Holz in ein Glas, fo fterben fie in wenigen Tagen, wie oft man auch frisches Waffer aufgießen mag. Das plopliche Erscheinen des Pfahlwurms an den bollandischen Ruften bat die gange Welt in Erstaunen gefest. Diele haben geglaubt, fie maren aus dem Meerschleim ent= ftanden, andere aus den Auftern, die man erft fürzlich in unferer Nähe entdeckt hat. Abgeseben davon, daß man nicht mehr an die Entstehung der Thiere durch Faulnif glaubt; fo findet fich ber Pfahlwurm nicht etwa in faulem, fondern in gang frifdem Solz, und enthält Ever, woraus fich die Jungen entwickeln. Andere haben gemeint, fie entstunden durch Bermandlung der Bohrmur= mer, woran aber auch nichts ift. Man weiß nun allgemein, daß unfere Schiffe, welche das gange Weltmeer durchfeegeln, diefen verborgenen Feind mitgebracht haben. Diese Thiere finden fich in allen Meeren, nach Sloane in Westindien, nach Rumph in Offindien, nach Moufet im mittellandischen Meer, nach Rous-Set an Isians, 'nach' Dampier im stillen Meer. Warifin

sie nicht früber in unsern Gegenden überhand genommen haben, läßt sich nicht erklären. Man bat allerlen Mittel dagegen vorzgeschlagen. Das Verkohlen der Pfähle hat nichts gebolsen. Auch das Beschmieren mit setten Substanzen, Theer, Pech u. s. w. nicht viel; besser ein Kitt von Kalk und Del. Am besten wäre es, wenn man besonders in Häven statt des Pfahlwerks Mauern aufführte. Die Schisse werden bekanntlich deshalb mit Kupser beschlagen, besonders diesenigen, welche nach Ost und Westindien, ja selbst, welche in's mittelländische Meer gehen. Sellius Hist. nat. Teredinis. 1733. 4. T. 1, 2.

Die Ralfröhre füttert gang bicht bie Bolgröhre aus, und scheint bisweilen aus 2 Lagen zu bestehen, ift 3 bis 6" bick, oben etwas dunner, und 20mal fo lang; die untere Mündung rund, 2 bis 3 mal weiter als die obere, wo die Athemrohren herausragen. Wann das Thier ausgewachsen ift, so wird auch das un= tere Loch ganz mit einer Kappe von Kalk verschlossen. um den Leib liegen die 2 Schälchen, welche vollkommen denen ber Bohrmuscheln gleichen; sie schließen nicht gut, sondern laffen unten und oben eine Deffnung jum Durchgang des Leibes. Aus= wendig find fie mit 25 Reihen Spiten bedeckt wie eine Feile, womit fie das Solz durchbohren follen; innwendig find fie glatt, und baben nur einen Vorsprung, mit dem sie am Leibe des Thieres bangen. Um untern Ende einer jeden Klappe find 2 fleine Babne, bie fich freugen, und die man als Schlofgahne betrachten fann; aber barunter liegen noch 2 andere, ziemlich lange, und wie ein Salbfreis gebogene, wie ben ben Bohrmufcheln. Um obern Ende bangen jederfeits am Ringmuskel des Mantels, aus welchem die Athemröhren berrorragen, 2 Ralfblättchen mit einem Stiel, welche sich entfernen, mann das Thier die Athemröhren hervorstreckt, biefelben aber bemm Gingichen fo genau bedecken, daß fein Waffer herein kann. Diese Röhren sind nicht viel über eine Linie lang, und die vordere, welche etwas länger ift, hat 3 Reihen Wimpern, von denen 9 längere in der innern Reihe fteben. Die fürzere Röhre, welche benm Hervorstrecken oben liegt, ift ohne Wimpern, und läßt den Unrath beraus. Der Mantel ift eine dunne Sautröhre, welche nur an den beiden Enden der Kalfröhre bevestigt ift, oben durch einen Ringmustel, fo daß er fich nicht in die

Robre binuntergieben fann, unten am Leibe burch einen abnlichen Mustel. Der Mantel ift weißlich. Diese Gattung ift febr baufig in den Burgeln der Mangelbaume (Rhizophora), die bogenformig über bem Baffer fleben, am Riger und Gambia in Afrifa, welche von ihr fenfrecht durchbohrt werden, die dunnern gewöhnlich nur 6" über dem Grunde, die bidern auch 2-3 guf. In den Rifderstangen, Die mitten im Strome, 15-20' tief fteben, findet man nur diefe Thiere; bochft felten kommen fie zur Gbbe 6" ins Trockene. Andre gernagen bas Bolg ber Schiffe und ber Damme; wodurch fie viele Berftorungen in den Meerhaven anrichten. Gebr merfwurdig ift es, daß fie fich binnen 8 Tagen an das fuße Waffer gewöhnen; wenigstens hat der Riger dafelbft 6 Monate lang foldes Waffer. Das halten auch die Bohrmuscheln, Bafferscheiden, Bergmuschein, Tellinen und Seepocken aus. Es ift ein Irrthum, wenn man glaubt, daß sie das Bolg durchbohrten; um fich davon zu ernähren; fie thun es nur, um darinn zu mohanen, und das Loch wird nicht absichtlich gemacht, fondern entsteht durch die beständige Bewegung der Schalen benm Austreiben und Einziehen des Waffers, aus dem fie ihre Nahrung gieben; daber fleht man auch unten im Bolg keine Furchen wie von einer Feite Adanson hist. nat. 1757. 40. p. 263. T. 19. Mem. acad. 1759 p. 249. X. 9.

Was Sellins von diefem Thier gefagt, ift fo unbestimmt, daß! eine neue Untersuchung deffelben nöthig ift. Ich bekam Solzstücke" von Sheerness mit lebendigen Thieren. Sie blieben in Salzwaffer. noch 3 Tage lebendig. War das Loch nur einen Boll unter Baff fer, fo fab man bald eine, bald beide Athemrohren daraus bera vorragen; eine 3/4's, die andere nur halb so lang, und jene hatte 20 faum sichtbare Wimpern, welche fammt der Röhrenspipe eingefiulpt werden konnten; die kleinere ift empfindlicher; als einmal! ein kleines Infect über die große fam, fließ die kleinere es weg. Waren die Röhren zurückgezogen, fo fah man nichts vom Loch im Holze, weil es mit fleinen Wafferfaden bedeckt mar. Das Thier bobrt gewöhnlich nach der Richtung der Fafern und nur quer' durch, wenn es auf ein anderes ftogt. Die Schalenwand ift nur 1/2" bick und wird dunner nach unten, bort endlicht gegen bas: Mant des Thiers gang auf, die Holgrohre fest fich noch einen Boll fort, und ift nur mit ichmutig grunem Schleim überichmiert,

wie auch der untere Theil der Robre, welche nach Satchett aus 97 Theilen kohlensaurem Ralf und 3 thierischer Materie beflebt obne phosphorfauren Ralf. Der Mund des Thiers reicht bis ans Ende der Holgröhre; schneidet man fie aber auf, fo giebt es fich bis in die Ralfröhre gurud. Das Thier füllt die gange Schale aus, fällt aber benm Berausnehmen zusammen, weil bas Wasser aussließt. Das größte mar 8 3oll lang und mehrere lebfen so noch 24 Stunden. Man sab das Berg deutlich schlagen, und das Blut in dem Gefäß gegen den Ropf mar roth, wie auch die Theile in der Rähe der Leber (sonst hat man nur ben den Meer. würmern rothes Blut gefunden.) Die beiden Schälchen umgeben ben Mund, und bangen durch zwen ftarfe glangendrothe Quermusteln gusammen, und hinten durch ein Band. Der Suß fpringt vor dem Maul vor wie ein Ruffel, bat eine wurmformige Bewegung, und ift am Ende mit einem converen Sautchen bededt, fast wie die Hornhaut des Auges; darunter liegt eine harte, braune, gallertartige Substang in der Gestalt eines florentiner Fläschleins. Da diefer Rusfel keine Deffnung bat, fo scheint er am Sotz wie ein Drebzapfen ju hängen, mährend das Thier mit seinen Schalen arbeitet, und das Loch im Solz malzenförmig aushöhlt. Der Mund ift ein rundes Loch zwischen dem Fuß und dem Schliegmustel (ohne Kühllappen). Der Mantel geht von den bohrenden Schälchen bis zur Burgel der 2 Athemröhren, und endigt fich dafelbft in einer Urt Becher von einer doppelten Falte, in welchem die langen Stiele der 2 Deckel fteben. Diese entsprechen nicht einzeln jeder Röhre, sondern fteben abwechselnd und schliegen benm Burudgieben die Deffnung gang zu, indem fich ber Schliegmuskel gusammenzieht, und die Deckel an einander bringt. Unter diesem Ring ift der Mantel dick und hängt daselbst allein an der Ralk. robre in einer kleinen Bertiefung. Der Mantel besteht aus 2 Bäuten, wovon die außere Rreisfafern bat, aber durchscheinend ift. Der Bauch nimmt ein Drittel des Mantels ein, die Riemenblatter ein anderes, und haben einen Rand fren. Speiferohre furg, und darauf liegen 2 große Drufen (mahricheinlich Rerven= knoten). Magen ein weiter Sack, fo lang als der ganze Bauch, eigentlich ein blinder Sack, weil der Darm in der Rabe ber Speiferobre entspringt, enthält einen gelblichen Bren, etwa 10

Gran, welcher benin Brennen wie Solz roch, aus Roble bestand und etwas Ufche gurudließ, mithin Sagemehl mar. Die Leber bangt vest am Magen. Der Darm läuft am Magen herunter, steigt wieder hinten baran binauf bis jum Dund, schlägt fich um ben Schliegmustel berum, und lauft auf bem Ruden bis gur bintern Athemrohre. Die Testiculi (find die Gyerftode) find 2 lange brufige Substangen an jeder Seite des Magens, von weißer Karbe und fornigem Bau, woraus zwen Gange burch die Eperftode (find die mittleren Riemen), welche gwischen den gwen Riemen liegen, bis zur fleinen Athemrobre laufen. (Diefe Sache ift febr zweifelhaft; nach der Abbildung find es eber zwen Blutgefäße, die hinten aus dem Bergen tommen; die Eperftoche muns ben doch mohl, wie ben allen Muscheln, in der Rabe des Munbes). In Thieren vom hornung waren die Testiculi flein und feine Eperfioche zu feben. (Diefes beweißt, daß die Eperfioche und innern Riemenblatter zu Diefer Beit leer gewefen). Berg ziemlich wie ben andern. Ausgewachsen verschließt das Thier am Mundende feine Röhre und ernährt fich mithin blog burch die Athemröhren. Home in Phil. Trans. 1806. S. 270. T. 12, 13.

Die Pfahlmuscheln beißen bei Benedig Bisse dei legni und wohnen in den Canalen der Lagunen, in den Schiffen und Das lisaden; ift eines ber ichadlichsten Thiere fur Die Schifffahrt, inbem es in folder Menge die Bretter und bie bickften Balken fo gerbobrt, daß die Schiffe gu Grunde geben. Man bat febr perschiedene unwirksame und ziemlich koftspielige Mittel bagegen vorgeschlagen: wie Pappendeckel, Rubhaare, Theer und Rupfers blech. Endlich scheint es, daß ber venetianische Staat aus China bas Gebeimnig erhalten habe, einem folden Schaden abzuhelfen. Es wurde von einem Savenbeamten ausgespäht, den unfer Staat nach Canton geschickt, und ber sich mehrere Monate baselbft aufgehalten hat, und besteht aus Cocos=Del, lebendigem Ralf und Rubhaaren. Rach feiner Rückfehr hat er auf ein Mittel gefon= nen, welches bas Cocos = Del erfeten konnte, und nach vielen Bersuchen hat er entbeckt, daß der Theer aus Flandern, Barg oder spanisches Pech und gereinigtes Unschlitt die Stelle bes Cocos-Dels erfeten fonnen, und die Berfuche murden durch einen Ausschuß im Arsenal mit Erfolg geprüft. Man nimmt bren

Theile Theer, Barg und Unschlitt, läßt jedes für fich in einem Gefäß zergeben, bis ber Theer feine gewöhnliche Feuchtigkeit vertoren hat und gießt fie bann untereinander; fodann nimmt man fo viel ätenden Ralt bingu, als jene bren gusammen betragen, und theilt ibn in bren Baufchen, jedes ungefahr von bren Pfund, weil fo viel Maffe von einem Manne in der gehörigen Beit burchgeknetet werden kann, ftreut in jedes Baufchen 1/2 Pfund Rubhaare, macht eine Grube hinein und gießt die obige Mischung fo warm binein, als es die Sand erleiden fann, und fnetet nun alles fo gut als möglich burcheinander. Ghe die Maffe erkaltet, schmiert man sie auf das Holz, welches man undurchdringlich machen will. Damit aber Tonnen, Korbe u. bgl., welche man ins Baffer fest, feinen üblen Geruch bekommen, fo läßt man ben Theer weg. Den Schaden dieser Thiere konnte man einigermaßen ausgleichen, wenn man fie zur Speife benutte: benn fie find nicht blog egbar, fondern fcmeden nach Redi fogar beffer als bie Austern. Olivi, Zool. adr. 1792. p. 197. Bruma.

Diefer Ritt muß nicht viel geholfen haben, weil Martens (I. S. 335) fagt, daß man die Pfahle der Sporne alle funf bis fechs Jahre erneuern muffe, woben mit aller Borficht der alte Pfahl ausgezogen und ber neue in bas nämliche Loch gesett wird, indem es unmöglich mare, einen Pfahl zwischen den im Sand vergrabenen Steinen auf andere Art hineinzubringen. Die Sporne nehmlich (Palaë), welche bas Sauptmittel jun Schute der Infeln find, werden aus Baumstämmen von 14' Länge und 24" Umfang zusammengesett. Sie werden vom Ufer ab auf mehrere Rlafter in bas Meer hinaus in zwen parallelen, 6 Fuß von einander abftebenden Reihen 4-5' tief in den Sand geschlagen, fo bag ber Gipfel noch um einen Sug über ben Wafferspiegel gur Beit ber Kluth bervorragt. Beibe Reiben find durch Querreiben verbunden, welche ben innern Raum in mehrere Quadrate abtheilen, und alle Pfähle durch horizontale Balken und große eiferne Nägel vest miteinander verkettet. Da indessen bennoch die Wogen bald ben Sand unter ihnen wegmühlen und das gange Gebande gus fammenreißen wurden, fo muffen nicht nur die innern Raume mit abwechselnden Schichten von Schilfrohr und großen Stein. bloden angefüllt, fondern auch ringbum abnliche Lagen mit gelindem Abhang bis zur Oberfläche des Wassers angehänft werden. Das Rohr verhindert die Felsenblöcke zu tief in den Sand zu versinken, und lettere brechen die erste Gewalt der Wogen.

2. Gine andere riefenhafte Gattung (T. gigantea),

welche in Oftindien im Sand steckt und mannstang wird, hat zwen getrennte und lange Athemröhren, welche ebenfalls von einer Kalfröhre umgeben sind, so daß das Ganze einer langen Gabel gleicht, wovon der Stiel 6 Fuß lang, 2½" dick ist, die Zinken 9" lang und dicht aneinander liegen. Die Röhre besteht aus 6" langen Ansähen, und auch die Zinken bestehen aus derzgleichen, woraus unwidersprechlich bervorgeht, daß das Thier sowohl das obere als das untere Ende verlängert. Es sen nirzgends in der Röhre angewachsen und habe die vier Schälchen wie die andern. Dieses ist eines der merkwürdigsten Geschöpfe, wenn man bedenkt, daß die mannstangen Röhren aufrecht im schlammigen Boden stecken und mit den Zinken einen Fuß hoch hervorragen. Beide Athemröhren sind mit Fühlsäden besetzt.

Die Meerpfeifen bestehen aus einer langen, ziemlich geraden, an beiden Enden offenen Röhre, wovon das eine dünner ist, jedoch mit einer dickern Wand, das andere dicker mit einer dünnern Wand; hier hat das Thier sein Wachsthum, so daß die Pseise je länger je weiter wird.

Die Sandpfeifen (Solen arenarius) gleichen am hinterssten Ende, welches wir die Wurzel nennen, einem Rindsdarm, und sind singersdick, innwendig mit einer etwa singerslangen Scheidwand, in zwen oder dren Gänge getheilt; am vordern Ende sind sie 2—3 Finger dick; im Ganzen 2—3 Fuß lang, meist etwas hin und her gebogen mit etwa 2 Zoll langen-Abssähen, welche das Wachsthum anzeigen. Der dickste Theil mit der dünnsten Rinde steht nach unten und ist mit einer dünnen Schale verschlossen, die leicht zerbricht, woraus man schließt, daß sie niederwärts wachsen. Das dünnste Ende mit der dicksten Rinde ist durch eine Scheidwand in zwen Fächer getheilt, aus deren jedem eine 2 Spannen lange dünne Pseise kommt, welche ein wenig über den Grund heraussteht. Aus jedem dieser Zinken kommt eine sleischige Röhre, wodurch das Thier seine Nahrung einzieht; nähert man sich aber, so zieht das Thier bieselben ein und spript

bas Maffer fadenboch berans. Diefe Binken brechen leicht ab : werden aber wieder erfett. Gie fteden zwischen den Mangibaumen im Moraft, wo man bis über die Kniee einfinkt; barunter aber ift vefter Grund. Sie muffen fich baber oft zwischen den Burgeln der Baume durchwinden. Man braucht diefe Röhren, um baburch zu duten, und wenn man das Bolf in die Rirche, wie Die Kinder in die Schule rufen will. Sie enthalten ein fchleimiges Thier, welches durch Rochen etwas derb wird und fo schmachaft, wie die besten Muscheln. Born um den Mund ba= ben fie zwen Beinchen, welche wie ein Mieder gegeneinander schließen (nehmlich die Schälchen), nicht an der Röhre, sondern am Rleische vestgemachsen; es find ihre Babne, womit fie fich. Babn brechen, um ihre Röbre zu verlängern. Die Amboinefen machen fich jett nichts baraus, aber miffen zu erzählen, daß fie vormals von den Malagen und andern Fremdlingen febr gefucht wurde, nicht bloß, um das Thier zu effen, von dem fie preisen, bag es die männliche Kraft verstärke, fondern auch, um die Pfeife oder die Röhre mitzunehmen, welche fie zu allerlen Genießmittel brauchen, mas aber die Amboinesen nicht offenbaren. wollten. Bu Rriegszeiten, wo wir bisweilen die Kahrzeuge der Feinde eroberten, fanden wir unter ihrem Sausrath, daß fie Stude von diesen Pfeifen mit andern Corallen und Seegewächsen vermahrten, morüber uns, nachher die Ginwohner der rulaifchen Gilande, welche die beste Renntnif davon zu haben icheinen, den Aufschluß gaben, daß diese Schalen mit dren oder vier andern Corallenarten ein bemährtes Gegengift gegen allerhand eingenom= menes Gift fepen, und beffen Rraft todteten, wodurch man es fodann burch Brechmittel aus bem Leibe jagen fonnte; auch gegen gemiffe Bezauberungen, die fie einander leicht anthun, um jemanden die Maunsfraft zu nehmen; defhalb trugen fie diefe Dinge immer gepulvert ben fich, wenn fie von Saufe reisten. Rumph. Rar. Kamm. S. 124.

Im Schlamm an der Insel Battu an Sumatra entdeckte man diese Kalkröhren in der Tiefe von 1 bis 20 Fuß, und etwa 1 Fuß hoch aus dem Schlamm hervorragend, in verschiedenen Richtungen. Das Thier streckt aus den zwen Deffnungen in der Spipe der Röhre Fühlfäden heraus, wie die der kleinen Meers neffeln an ben Felfen um Pandang, und gleicht übrigens bem gemeinen Pfahlwurm. Sie ftanden in beträchtlicher Menge das felbft, und liegen fich burch fanftes Mutteln leicht berausziehen; jedoch unter mehr als 20 Studen mar nur eines vollständig. Das längste, unten mit verschloffener Mündung, maß 5' 4", und hatte unten im Umfang 9", oben 2 1/2", auswendig milch= weiß, innwendig gelblich; andere, ebenfalls gang, maßen nur 3', unten im Umfange 4", oben 1 1/2". Un den meiften hiengen, etwaeinen Jug unter der Spipe, fleine Sahnenkammunicheln, Wurmröhren u. bgl.; also steden sie mahrscheinlich bis dabin im Schlamm. Das verschloffene Ende ift rundlich und febr bunnfchalig, das obere ift burch eine Scheidmand ber Lange nach 9" lang in zwen Röhren geschieden, welche in ber großen Röhre eingeschlossen find (und abgebrochen, wie die Abbildung zeigt, verglichen mit der von Rumph). Die große Rohre besteht aus 4-6" langen Abfaten, die ein plopliches Bachsthum andeuten und zwar nach unten. Der untere Dedel ift befonders angefett. Die Band ift ben einigen 1/2" dick mit stachligem Gefüge, fast wie Tropffiein, ben andern nur 11/2", manche gerad, andere gedreht und gebogen. 3. Griffithe in Phil. Trans. 1806. p. 269. T. 10. 11. In einigen Eremplaren hat man die zwen Muschelschälchen wie in bem gemeinen Pfahlwurm gefunden.

In den heißen Ländern findet sich eine andere, keulenförmige Gattung (Fistulana clava),

welche nur 1 bis 2" lang, fast singersdick wird und am keulenförmigen Ende ganz geschlossen ist. Sie sisten gewöhnlich nesterweise in einer holzigen, cocosnußartigen Frucht des StrandGranathaums (Xylocarpus moluccensis), welche meistens ins Wasser fällt, oft mehrere Dupend bensammen, mit dem dünnern und offenen Ende nach oben, fast so wie die Waben in einem Hummelnest. Das Thier gleicht ganz dem gemeinen Psahlwurm, ist jedoch viel kürzer und dicker, hat um den Mund, im geschlossenen Ende der Keule, ebenfalls 2 krumme Schalen mit einem langen Zahn, und an den verwachsenen Athemröhren zwen gesstielte, ovale Kalkblättchen, welche am Rande spipig gezähnt sind. Da man hieren Eremplare sindet, welche kaum 1" lang und nicht viel dicker als ein Federkiel sind, und doch schon-eine völlig geschlossene Keule, wie die singersdicken, haben; so ist die Bergrößerung dieser Schale schlechterdings nicht zu begreisen, wenn man nicht annimmt, daß das Thier den Boden derselben zu zerschen und wieder zu schließen im Stande ist. Die Wiederhersstellung muß aber sehr genau geschehen, weil man die Ansähe nicht deutlich unterscheiden kann. J. Walch hat solch' ein Schalennest, welches sich in der fürstlichen Sammlung zu Andolstadt besindet, zuerst umständlich, unter dem Namen Hercules-Keule, beschrieben. Sie sind nur ½" lang, stehen aufrecht und sind an einander geklebt, und unten geschlossen; ein anderes 2" langes Stück liegt los, und ist, wie auch oft die andern, etwas unregelzmäßig gebogen. Natursorscher X. 1777. S. 38. T. 1.

Einige Jahre nachher hat Spengler diese Thiere in Branntswein von Trankebar, an der Küste Soromandel, bekommen, und gefunden, daß sie den Pfahlmuscheln ähnlich sind, aber die Athemsröhren sind bis ans Ende mit einander verwachsen, und beide gewimpert. Die zwen Muschelschälchen sind 5" lang, 2" breit, bilden einen gauzen Kreis um das Thier, und haben auf der Oberstäche 9—12 vom Wirbel aus laufende Rippen; innwendig zwen bis zur Hälfte hineinragende dünne Zähne, welche am Ende fast löffelsörmig sind. Der Mantel ist durchsichtig, und der Bauchbeutel süllt die Hälfte desselben aus; ist weiß und ganz von Epern angefüllt. Naturforscher XIII. 1779. S. 53. Taf. 1, 2.

c) Unter diejenigen, welche in keiner Kalkröhre mehr steden, sondern 2 große freue Schalen haben, gehören die Bohrmuscheln und Messerscheiden.

Sie haben ebenfalls einen sackförmigen, nur vorn und hinten offenen Mantel, aber einen dicken, keulförmigen Fuß, der am Mundende herausgeht und dem Thier hilft, sich in die Erde zu bohren, am andern Ende Rückziehmuskeln für die ziemlich großen Athemröhren, wodurch der Eindruck mit der vom Mantel verursachten Furche im Schalenrande sich so verbindet, daß diese Furche wie ein Angelhaken hervorsseht.

1. G. Die Fingermufchein (Pholas) . 16 1 1

haben malzige, an beiden Enden klaffende Kalkschaken mit leinem einspringenden sichelförmigen Zahn, und einem und dem an-

dern Kalkblättchen auswendig auf dem Schloß; die sehr großen Athemröhren sind in eine Walze mit einander verwachsen. Die Schasten sind weiß, zerbrechlich und auf der Oberfläche mit rauhen gekerbten Rippen versehen. Die einen stecken nur in weichem Thonboden, oft mehrere Fuß tief; die andern dagegen in wirklischem Kalkstein. Aus ihrer Wohnung führt immer eine Röhre zur Oberfläche, wodurch das Wasser eindringen kann. Auf welche Weise sie im Stande sind, so harte Steine auszuhöhlen, ist noch nicht ermittelt. An ihren Schalen bemerkt man keine Abreibung, und man glaubt daher, daß ein äßender Saft den überdieß beständig nassen Stein auflöse. Das Thier dringt immer ties fer hinunter, je mehr es sich vergrößert. Das beständige Reisben des dicken Fußes im seuchten Stein muß indessen auch vieles zum Ausweiten desselben beitragen.

1. Die Stein=Fingermufchel (Pholas dactylus)

wird über 3" lang und 1" dick, ist nepartig gestreift, und hat hinten auf dem Schloß 4 lange Blättchen. Chemnip VIII. T. 101. F. 859. Argenv. Zoom. p. 69. T. 7. F. Q. Pitaut. Wohnt um Frankreich und Italien in Kalkfelsen.

Poli bat diefes Thier febr genau anatomiert und abs gebildet. Die verwachsenen Athemrobren ragen fingersdick und lang aus der Schale, find voll Warzen, haben gewimperte Deffnungen und werden durch große Musteln gurudgezogen, wodurch eine febr lange Angelfurche entsteht. Durch die Robs renmand laufen grade Röhren mie Gefäße, welche an die ber Quallen erinnern. Der Fuß ift febr bid und furg, oval mit einer Bertiefung am Ende, wodurch er fich mahricheinlich an den Stein; ansaugen fann. Der gelbe Eperftod ift das größte Gingeweibe, und besteht aus Balglein wie ben allen Muscheln. Davor liegt die große, branne, ebenfalls aus Balglein beftebende Leber, aus der mehrere Gallengange theils zum Dagen, theils jum Darm fuhren. Der meite Quermund ift von vier großen lancettformigen Lippen oder Fühllappen umgeben. Auf die furze Speiferobre folgen 2 Magen gang von der Leber umbult; darauf ein langer gewundener Darm, welcher, wie ben allen Muscheln, burch's Berg geht, und fich in die hintere Athemrobre öffnet. In einem Unbangfel am Magen liegt wie ben den meiften Muscheln

eine Art. Skelett aus 2 knorpeligen, durchsichtigen Körperchen, wovon das eine Ernstallstiel, das andere dreuspisiger Pfeil heißt; ihre Bestimmung ist nicht bekannt. Bom Nervensustem hat Polidie vorderen Knoten nicht beschrieben; auf dem Mastdarm dagezgen einen großen hohlen Knoten, den er für den Behälter des Nahrungssaftes hielt, und von dem 3 Nervenpaare zu den Kiemen, zu den Athemröhren und zu den Eingeweiden gehen. Noch liegt am Mastdarm unter der Aorta ein eigenthümliches Eingeweide, welches man Schalendrüse nennt, und das vielleicht den Nieren entspricht. Es sindet sich auch ben der Steckmuschel, der Sammetmuschel und ben anderen. Poli Testacea I. p. 40. T. 7. F. 1.

Es hat berühmte Naturforscher gegeben, welche behaupteten, die Fingermuscheln kamen in die Steine vor ihrer Berhartung, und diejenigen, welche gegenwärtig darinn lebten, seine mithin so alt, als die Felsen selbst.

Zwen Fälle beweisen mir, daß sie die harten Materien von selbst außhöhlen und vergrößern, nehmlich ihr Ausenthalt in Lazven und in Holz. Ich bekam zwen Stücke ächte Lava auß dem adriatischen Meer, welche von einem weniger harten Stein als Riesel abstammten und einen mäßigen Grad von Glühen mußten außgehalten haben. Darinn waren vier lebendige Bohrmuscheln von verschiedener Größe und verhältnismäßigen Höhlen, eben so regelmäßig wie in den Kalksteinen. Noch häusiger sinden sich diese Muscheln in herumschwimmenden Holzscheitern. Wer wird zweiseln, daß die Thiere sowohl diese als die Laven selbst ausgeböhlt haben? Auch folgt daraus, daß sie das nicht mit einem Aehmittel thun konnten, weil sonst ihre Schale selbst hätte aufgelöst werden müssen. Olivi Zool. adr. p. 93.

Ben Triest gieng ich zum tiessten Winkel der Bucht v. St. Servolo, um Dattoli de mar zu suchen. Ein Maurermeister gieng mit einem Brecheisen mit mir zum Meerstrand hinab. Ich zeigte ihm die kleinen runden Löcher, aus denen diese Muscheln ihre Röhren herausstrecken und unter Annäherung zurückziehen, woben sie einen kleinen Wasserstrahl einige Fuß hoch aussprißen. Wir siengen auch sogleich die Arbeit an. Wegen der stark ans rückenden Fluth war jedoch nichts mehr zu machen, da nur trok-

fene Steine aufgebrochen werden konnen. Sind fie nur einige Boll unter Maffer, fo geht die Sauptkraft des Streiche am lettern verloren, und man bespritt sich daben über und über. andern Morgen erreichten wir jedoch fo ziemlich unfern 3med. Der Mergel fireicht bier in 1 bis 12 Boll dicken Schichten, melde mit harteren, mehr kalkartigen, und weichern, mehr thonigen abwechseln. Die lettern maren bis zur Bobe bes mittlern Bafferstandes gang von den Muscheln durchbohrt. Gie lagen in eis ner ovalen Sohlung, in welche die halb geoffnete Schale vollfommen pafte, aber nur eine Deffnung von einer halben bis einer ganzen Linie hatte. Das Thier muß ichon in der früheften Jugend in den Felfen gekommen fenn, und fein ganges Les ben hindurch darinn bleiben, da jes nicht rudwärts bohren fann. Die Schale ift außerft zerbrechlich, und die vier fleinen Rebens ichalen, welche bas Schloß bedecken, find fo dinn wie Papier, durchsichtig und fallen leicht ab. Die Nahrung kann ben diefer Lebensart nur bas fenn, mas ber Mufchel im eigentlichen Ginne des Wortes von felbst vor den Mund kommt, und besteht vielleicht bloß in Infusionsthierchen und aufgelöster Gallert, welche ffe mit bem Meerwaffer einfaugt. Ben bem garten bochft ger= brechlichen Bau der Schale mar es durchaus nothwendig, einen weitern Schut zu haben, der dem Geschöpf auch durch die Steinmaffen, in welche es fich verfenkt, vollkommen zu Theil geworden ift. Aber man erstaunt, wie ein fo ichmaches Thier fich in ben Felfen bineinbohren fonnte, da es gwar weichere Steinarten vorgiebt, aber in Ermangelung derfelben auch den barteften Marmor nicht verschmäht. Diese merkwürdige Erscheinung erklärt sich aus dem bekannten Naturgefete, daß eine anhaltend fortwirkende, wenn auch noch fo fleine Rraft größere Wirkungen bervorbringt, als eine zwar bedeutend größere, aber nur auf furze Dauer mir-Fende. Die Oberfläche der Schale enthält viel Rieselerde, welche fich durch Glang und Durchsichtigkeit zu erkennen gibt, und von bem Ralksteine nicht angegriffen wird; baben ift sie burch Laugenfurchen etwas rauh und an dem hintern Theile ber Schale noch durch schräge die Längenfurche durchschneibende Querfurchen f eingeschnitten, daß sie vollkommen ben Ban einer Gifenfeile balt. Run flebt'fich das Thier mit dem breiten BugaDitisfel

vest an den Felfen an, bohrt mit den fregen nach Urt eines Bohrers gebogenen binteren Spipen der Schale an, und läßt folche durch eine langfam bin und ber drebende Bewegung wie eine Feile auf die Flache der Boble wirken. Wird die Boble dem wachsenden Thiere zu flein, so wird diese Bewegung wiederholt und so das Loch tiefer und weiter gebohrt, bis das 4 Boll lange und 11/2 Boll breite Mufchelthier fich in einer begnemen, nur den gerftorenden Berfzeugen des Menfchen guganglichen Sohle befindet, die emige Nacht durch das phosphorisierende eigene Licht er= leuchtend, und durch vollkommene Sicherheit mitten im fteten Rriege der Meerbewohner für den Mangel an Freiheit entschä= digt. Db und in wie meit diefes Steinbohren außer der bestän= digen Anfeuchtung mit Meerwasser auch noch durch eine aus dem Körper, des Thiers ausgeschiedene Saure, welche den Ralf murbe machte, befordert werde, getraue ich mich nicht zu entscheiden; obschon, einige Schriftsteller hauptsächlich zu einer solchen Säure gur Erklärung des gangen Phanomens ihre Buflucht genommen haben. Der Stein bleibt durchaus in Farbe und Barte unver= andert, und erscheint nur wie mit einem eisernen Inftrumente glatt angebobrt. Ich babe mehrere Pholaden, die zu den felteneren Lederspeifen gerechnet werden, gang frifd, aus bem Steine gegeffen; fie übertreffen die Auftern weit an Bartheit und Bobl= gefchmad, haben auch einen leichten, pfefferartig beigenden Gefcmact; aber von einer eigentlichen Gaure bemerkte ich feine Spur. Martens Benedig I. p. 237.

2. Die Schlamm = Fingermuschel (Pholas crispata) ist ist nur 1½" lang, und ½" dick, und hat eine krauß gestreifter Schale und glatte ieben so lange Athemröhren. Lister Conch. T. 436. F. 279, Anat. T. 19. Fig. 3. Chemnit VIII. T. 102. F. 872.

Diese Muscheln steden zu Tausenden in thonigem Boden and den deutschen Rüsten zwischen Wind und Wasser. Die Röhren sind bisweilen über 2 Fuß tief, immer nach oben geöffnet und nur einen und den andern Zoll von einander, so daß der Boden wie ein Sieh aussieht. In der Nordsee ist an verschiedenen Stellen der Sand mit 3—4 Fuß hohen Schichten von schwarzer Thonerde bedeckt, welche viele organische Stosse wie Dammerde

enthält. Die Bohrmuscheln stecken nur in dieser Schicht, welche gewöhnlich zur Ebbe vom Wasser entblößt wird, und gehen nicht in den Sand herunter. Da die Wellen immer etwas von diesen Schichten wegreißen, wodurch sie abschüssig und die Muscheln entblößt werden; so sliegen gewöhnlich zur Zeit der Ebbe eine Wenge Möven herben, um sie zu fressen.

Die Mefferscheiden verlaffen bisweilen ihr Loch im Sande; Die Fingermufcheln (Dail) aber bleiben lebenslänglich barinn. Sie haben 2 große Schalen und ein fleines Blättchen auf bem Wirbel; jene find gegen 2" lang, und die vermachfenen Athem= röhren ragen 1" weit beraus. Die Schalen find am Mundende spitig; ben einer andern Gattung ebenfalls an der Westfüste von Frankreich rundlich. Die Oberfläche ift wie eine Reile gestreift, und diese Streifen haben verschiedene Spigen. Gie fteden in weichem Thon 2 bis 3" tief, und haben oben ein engeres Loch,: woraus die Athemrohren einige Linien bervorfteben. Die das Thier machst, grabt es sich tiefer ein, und zwar mit feinem dicen weichen Fuß. In einem Glas bobrten fie fich in wenig Stunben eben fo tief ein, als im Fregen in mehreren Jahren, mabrend welcher Zeit die obere Lage des Thons etwa. 1" dick zu ei=. nem meichen Stein verhartet, welches badurch bewiesen wird, daß man die inngen Thiere immer: nur in weichem Thon findet. Legt man diesen Thon an die Sonne, so wird er oben ebenfalls. fteinhart. Solde verhartete Stude werden oft vom Meere aus= geworfen, und bekommen eine weiße Farbe. An manchen Orten werden diese Steinschichten fo dict, daß man Saufer davon bauen fann. Dbichon Diefe Muscheln immer nur in weicher Erde gu bobren haben, fo find fie doch im Stande, weicher Steine gu be= arbeiten. Reaumur in Mem. Acad. 1712. p. 126. T. 7.

Schon Plinius fagt Buch IX. cap. 87., de Dactylis corumque miraculis \*), daß die Dactyli leuchten, eund zwar selbst im Minde derjenigen, welchenste äßenes Bekanntlich ihund bast verschiedene Fische, aber nur wenn sie faulen; diel-Fingermuscheln:

His Natura in tenebris remoto fumine, alio fulgore clarere et quanto magis humoreni habent, lucere in ore mandentium; lucere in mamibus, atque etiam in solo ac yeste, decidentibus, guttis le contra de

thun es aber ganz frisch, und zwar an ihrem ganzen Leibe, wenn man sie aus der Schale genommen in's Dunkel trägt, nicht bloß auswendig soudern auch inuwendig, selbst jedes Stück, das man abschneidet, und jeder Tropsen Wasser, der aussließt. Die Finzger leuchten, und sogar das Wasser, worinn man sie wäscht. Das Leuchten hört auf, wann die Finger trocken werden. Dieses geschah im Herbst. Wann sie anfangen zu faulen, so hört das Leuchten auf. Trocknet man das Fleisch und beseuchtet es nach 5 Tagen, so fängt es wieder in zu leuchten, aber schwach. Messerschen, Miesnuscheln, Aussern, Benusmuscheln leuchten nicht. Reaum. Mem. Acad. 1725. p. 198.

## 2. S. Die Sandmuscheln (Mya)

haben ebenfalls einen sackförmigen Mantel mit langen verswachsenen und gewimperten Athemröhren, aber einen lancettförzmigen Fuß, und sind von breiten wie calcinierten glatten Kalksschalen bedeckt, welche auch einen langen einwärts stehenden Zahn haben. Sie stecken nicht in Thon- sondern in Sandboden 1 bis 1½ Fuß tief, und werden nicht gegessen.

## 1. Die gemeine (M. arenaria)

hat ovale an beiden Enden schließende Schalen, 3" lang und 2" breit. Argenville Zoom. p. 51. T. 5. F. C, Patagau; Chemnit VI. 1. Fig. 3.

Seht man in der Nordsee auf dem etwas tiefer als die Thonschichten liegenden Sand, so bemerkt man alle 2—3 Schritte einen sederkieldicken Wasserstrahl aus dem Boden kommen, etwa 2" hoch. Sieht man näher zu, so bemerkt man ein Loch, welches 1—1½ Fuß tief geht, wo man sodann benm Nachgraben diese Nuschel verkehrt stehend antrifft, nehmlich mit der dicken, walzigen Athemröhre nach oben. Das Thier merkt durch das Zittern des Bodens die Tritte, zieht sich plöplich zusammen, und sprift das Wasser aus. Die Fortpslanzungsart ist noch nicht bekannt.

Als wir auf dem Seegrund ben Marstrand spazierten, sahen wir immer zwen und zwen nicht fingersweite Löcher neben einans der, nie ein einzelnes oder dren bensammen, was uns sehr wunderte, da sich auch nirgends ausgeworfener Sand zeigte. Die

Neugierde trieb mich an zu untersuchen, mas in diesen Löchern fenn mochte, und ich steckte baber ein Tabackerohr binein (Linne rauchte alfo Taback), welches 1/4 Elle tief hinuntergieng und fo= dann auf etwas Bartes fließ, welches dem Gefühl nach ein Stein zu febn schien. Ich bohrte mit dem Degen in den Sand (er trug alfo auch einen Degen), und er gieng eine ganze Elle tief hinein, ohne einen Stein anzutroffen; so oft ich aber mit dem Rohr in ein Loch fließ, schien es auf einen folchen zu treffen, und dem unerachtet wollte fich doch fein Wurm zeigen. Wir fiengen alfo an, wo wir zwen folche Löcher benfammen faben, mit ben San= ben nachzugraben; und als wir auf ben Boden derfelben kamen, fanden wir eine große Muschel, aber keinen Wurm: fo oft wir nachgruben, mar allemal eine folche Muschel unsere Beute. Es ist alfo gewiß, daß diese Löcher von dergleichen Muscheln verfer= tigt merden; wie sie es aber anfangen, ober auf mas für eine Art fie fo tief in den Sand eindringen konnen, ift schwer zu begreifen. Linnes Reise burch Westgothland 1747. G. 187. 3men Löcher neben einander habe ich in der Nordsee nicht bemerkt; auch begreife ich nicht, wie zwen Löcher entsteben konnen, ba die Athemröhren gang vermachsen find.

Die Bewegungen, welche bas Thier mit feinem Fuß aus= führen kann, find wirklich munderbar. Bald gestaltet es denfelben wie einen Meifel, bald wie einen Bohrer, bald wie einen scharfen Reil, bald wie einen Saken oder wie eine Schaufel, je nachdem es denfelben braucht, um sich einzubohren oder den Sand auf die Seite zu werfen. Legt man eine folche Schale mit ber Seite auf ben Sand, fo ftrect bas Thier ben guß beraus und biegt ihn nach allen Seiten, bis er den Sand berührt; bann schiebt es ihn ein und richtet sich so auf, daß die untern Ränder der Schalen auf dem Sande stehen. Darauf macht es ben Fuß steif und spitig und steckt ibn in ben Sand, formt ibn sodann zu einem Reil, wodurch das Loch breiter und tiefer mird, und so gerath das Thier allmählich unter die Erde. Dann nimmt der Jug die Gestalt einer Schaufel an, und drückt den Sand auf die Seite, biegt fich wie eine Lippe um, und zieht fo die Schale immer tiefer hinunter. Das alles ficht man befonders ichon, wenn man die Muschel in einem Glas mit Sand batt. Bafter II. p. 69. T. 7. Es ist merkwürdig, daß sie kein Schriftsteller im mittelländischen Meer aufführt.

#### 2. Die abgestutte (M. truncata)

ist nur 2" lang und fast eben so breit, schließt nicht, sondern klafft sehr weit am hintern Ende, wo die Athemröhren herausgehen. Shemnit VI. T. 1. F. 1. Findet sich ebenfalls im Sande in allen nördlichen Meeren, besonders um Island in großer Menge, und wird vom Wallroß und von verschiedenen Bögeln gefressen, auch auf einigen Inseln von Menschen gegessen. Olassens Reise S. 900. T. 11. F. 7. Kommt im adriatischen Meer, obschon selzten, vor, und wird nur von Olivi erwähnt, im Schlamm und Sand vergraben ben Benedig. S. 95.

# 5. S. Die Meerscheiden (Solen)

haben einen ganz röhrenförmigen Mantel mit zwen langen, vorn und hinten offenen Schalen, deren Rücken und Bauchrand ganz parallel ist wie eine Messerscheide; das Schloß hinter dem Muns de, ohne besondere Blättchen; der Fuß kolbenförmig, die Athemsröhren kurz und meist getrennt mit kurzer Angelsurche.

Sie steden verborgen im Sand, in den sie sich mit ihrem verdictzten Fuß sehr schnell einbohren können. Sie kommen in Italien häufig auf die Märkte und werden daselbst lebendig gegessen, indem man ihnen den Fuß abbeißt, der benm Zusammendrücken der Schalen am Mundende weit heraus kommt, und sich wie ein Wurm hin und her bewegt. Am Munde stehen die gewöhnlichen 4 Lippen; der Schultermuskel ist sehr stark, der Hüftmuskel aber zweiselhaft wie ben den Psablmuscheln. Neben dem Munde liez gen zweh Nervenknoten und hinten gegen den After ein anderer, von denen viele Nerven abgehen. Die Schalen sind halb perlzmutterartig und mit einer Oberhaut bedeckt. Im Norden selten.

## 1) Die gemeine (S. vagina)

hat gerade, etwa 6" lange und breite, grünliche, unter der Oberhaut rothgestreifte Schalen mit einem einzigen Zahn. Finstet sich nah an der Küste um ganz Europa, vorzüglich aber im Mittelmeer, an Indien und America, und kommt häusig auf die Märkte, wo sie gegessen wird. Sie heißt ben Venedig Capa longa nostrana, und findet sich im Schlamm der Lagunen, wo

sie 3—4 Fuß tiefe, senkrechte Löcher grabt, in welche sie sich ben annähernder Gefahr zurückzieht. Die Fischer senken dann einen langen, starken Draht, an dessen Ende sich ein Knopf besindet, in diese Löcher; der Drabt dringt durch die senkrecht stehende Schale, welche sich nun schließt und am Knopse hängend herauszgezogen wird. Martens II. p. 478. Die Röhren sind ohne Wimpern, ziemlich kurz und verwachsen; am Mantelrande hänzgen in der Nähe des Fußes zweh keilförmige Fühlsäden. Poli I. p. 17. T. 10. F. 5. Cannolischio. Chemnip VI. Taf. 4. Fig. 26.

2) Die hülfenförmige (S. siliqua)

hat grade, bis 8 Zoll lange und über einen Zoll breite, grünliche Schalen mit zwen Zähnen in einer derselben. Chem=nip VI. T. 4. F. 26. Lister T. 409. F. 225. Argenville Zoom. T. 6. F. G, H. Knorrs B. I. T. 28. F. 3.

Häufig in allen Meeren um Europa, etwas von der Rüste entfernt, heißt daher ben Benedig Capa longa marina. Die Athemröhren sind gewimpert, sehr kurz und verwachsen, reichen kaum über die Schale heraus; der Fuß dagegen ist mehrere Zoll lang und fast singersdick. Poli I. p. 9. T. 10. F. 12.

Ist ben Rimini sehr häufig, und wird im März ausgegrasben, ist aber ben uns nicht so geschätzt, wie ben den Neapolitaznern (wahrscheinlich die vorige), welche damit ihre Tafeln zieren. J. Plancus p. 33. T. 3. F. 6.

Die Orgelpfeisen an Amboina sind 4—5 Zoll lang und einen breit; die Schale gelbbraun. Das Fleisch ist hart und sehnenartig, oben mit einem Endchen, das so lang als ein Fingerzglied herausgestreckt wird und façoniert ist wie ein Membrum virile mit einem schwarzen praeputio, aus dem es nach Belieben ginz und ausgezogen werden und Wasser ausspehen kann. Sie stecken im Sand am Rande des niedrigsten Wassers, und verrathen sich durch ein rundes Loch. Man muß sie schnell unztergraben, weil sie sich sonst tief hinunterziehen. Ben den Chiznesen werden sie eingepökelt und gegessen, obschon sie sehr hart und unverdaulich sind. Im mittelländischen Meer, besonders im Archipelag, müssen sie viel besser und mürber sehn, weil sie ben den Griechen und Italienern sehr geschäpt werden; dort

heißen sie Sulinees, hier Languetti, zu Bologna Pisce canella, Rumph. Rar. S. 149. T. 45. F. M.

Ben Aristoteles beißen sie Onny, Unguis, Fingernagel, weil ein abgeschnittenes Stück diese Gestalt hat; an der Westküste Frankreichs Coutelier. Ben einer 3'/2" langen Schale kann sich der kolbenförmige Fuß 2'/2" weit hervorstrecken, die Athemröhren kaum 3/4. Sie leben im Sande, wo sie sich oft zwen Fuß tief einsenken. Von Zeit zu Zeit steigen sie doch bis etwas über den Sand herauf, und ziehen sich dann wieder hinunter. Ihre einzige Bewegung besteht demnach darinn, daß sie 1—2 Fuß lang auf= und absteigen.

Die Deffnungen unterscheiben sich leicht von denen anderer Muscheln, weil sie länglich sind und nicht rund, und ziemlich nabe benfammen in den Watten. Bur Beit der Gbbe liegen fie febr tief. Um sie an die Oberfläche zu bringen, bedienen sich die Fischer einer List, die man nicht ungern erfahren wird. Sie werfen einen Finger voll Salz in jedes Loch: kaum ift es hinuntergefallen, fo bemerkt man Bewegung im Sande, und in wenis ger als einer Minute sieht man die Mefferscheide bis zur Sälfte über das Loch berauskommen. Greift aber ber Fischer nicht gleich zu, oder berührt er fie nur in der Gile an der Seite, oder gieht er überhaupt nicht ftark genug, fo geht fie ploplich guruck und kommt nicht wieder, fo viel Salz man auch hineinwerfen mag. Sie fennt nun die Falle, die man ihr gestellt, und bleibt in ihrer Soble. Gin Beweis, daß sie wirklich die Gefahr kennt, ift, daß fie ben nenem Salz wieder beraustommt, wenn man fie nicht berührt hatte. Ift das aber geschehen, so muß man einen Drabt zwen Fuß lang, der am Ende wie ein Pfeil gestaltet ift, hinein bis unter das Thier stecken, und es mit Gewalt herauf= ziehen, da man es nicht geschickt genug bat überfallen können. Das Salz reizt fie, und daher schließen sie die Athemröhren fo, daß sie wie ein Beutel aufschwellen und gang anders aussehen, als wenn sie fonst herauskommen, wo sie wie zwen zwar ver= machsene, aber deutlich von einander gesonderte Röhren mit schwach ausgezackten Mündungen aussehen, und eigentlich aus 4-5 beutlich abgefesten Ringen besteben, deren Tugen benm Aufftreuen des Galzes fo auseinander laffen, daß der obere

Ring wirklich abfällt. Um folch ein Uebel zu vermeiden, fucht das Thier das Salz berauszuwerfen; dennoch ift die Angst, ge= fangen zu werden, größer, weil es nicht mehr aus dem Loche zu locken ist, so viel Salz man auch hineinwerfen möge. Legt man eines auf den Sand, fo fieht man bald, wie es fich vorbereitet, um wegzufommen. Es ftreckt fogleich ben Fuß etwas beraus, welcher übrigens halb fo lang als die Schale und gegen das Ende folbenförmig verdickt ift, wie ein Glockenschwengel. Spite dieses Rolbens wird nun platt und ichneidend; es bieat ihn und macht sich ein Loch in den Sand, woben die Schale sich allmählich aufrichtet; bann ftreckt es ben Tug bis zur Salfte beraus und macht ihn platt, bis er ganz darinn ift, blabt ibn bann auf, daß er nach unten bider mird als die Schale felbft. verfürzt ihn sodann und zieht auf diese Weise die Schale nach. weil der Kolben im Sande einen vesten Halt gewonnen hat. Dann verlängert und verfürzt es denfelben abmechselnd, wodurch jedesmal die Schale um die Hälfte fortrückt. In der frenen Luft macht es dieselben Streiche. Man begreift nun leicht, daß das Thier auf die nämliche Art herauf kommt. Die Mefferschei= den leuchten nicht wie die Fingermuscheln. Reaumur Mem. ac. 1712. p. 116. T. 6.

3) Die fabelformige (S. ensis)

ist nur etwa 3" lang und gebogen, mit zwen Zähnen am Schloß. Fuß keulenförmig, roth, die Athemröhren verwachsen, sehr kurz, gewimpert, braungefleckt; vorn in der Mitte des Manstels ist ein gewimpertes Loch. Poli p. 18. T. 11. F. 14. Ehemnit VI. T. 4. F. 30. Um ganz Europa, in der Tiefe, aber selten.

4) Die bulfenformige (S. legumen)

ist kürzer als die vorige, grad und elliptisch abgerundet, Schloß fast in der Mitte, mit 2 Zähnen. Die Athemröhren sind getrennt und ziemlich lang. Der Mantel und alle andern Theile sind von rothem Saste gesteckt, der für Blut gehalten wird. Poli p. 19. T. 11. F. 15. Im atlantischen und mittelländischen Meer, im Ganzen selten, auch ben Benedig am Strande, häusig aber ben Rimini. J. Plancus p. 32. T. 3. F. 5. Auch am Aussluß des Nigers nur 11/2" lang, kaum 1/2 breit, weißlich

hornfarben, sehr glänzend, dunn und durchscheinend und zerbrech= lich. Adanfon E. 19. F. 3, Molan. Chemnit VI. E. 5. F. 32.

2. Sippfchaft. Die gaffenden Mufcheln

haben einen halb geöffneten Mantel, lange, meist getrennte Athemröhren, mit großen Mückziehmuskeln und daher eine Ansgels oder Hakenfurche in der Schale; einen schneidenden, meist lancettförmigen Fuß, den sie unten oder in der Mitte der Schale, nicht durch das Mündende derselben, hervorstrecken und damit im Sande Furchen ziehen können.

Sie stecken selten tief im Sande, und verrathen sich gewöhnsch durch zwen Löcher in demselben. Bur Ebbe schlüpfen sie aus den Löchern und liegen flach und gaffend auf dem Sande, oder hüpfen wohl gar herum, um Wasser zu suchen. Das Hüpfen geschieht durch Schnellen mit dem Fuß. Die Schalen sind in der Regel dünn, niedlich gestaltet und schön gefärbt, meist mit concentrischen Furchen und mehreren kleinen Zähnen am Schloß, das ziemlich in der Mitte liegt. Sie sinden sich südlich in grösserer Menge und werden an verschiedenen Orten gegessen.

Sie theilen sich in dren Gruppen, wovon die ersten noch an den Enden klaffende Schalen haben wie die Messerscheiden, aber eine sehr lange Angelfurche; die zwente eine ähnliche Furche, aber geschlossene Schalen; die dritte nur eine Hakenfurche, weil die Athemröhren kurz sind.

- a. Die flaffenden haben einen dicken, vierschrötigen Fuß und große Athemröhren mit langen Rückziehmuskeln, welche gleich hinter dem Schultermuskel angeheftet sind; daher die Mantelfurche angelförmig und sehr lang.
- 1. G. Der Sonnenstrahl (Aulus, Solen radiatus) hat eine grade etwa 4" lange und 1 breite, sehr zarte und glatte Schale, innwendig mit einer starken Querleiste und einer sehr langen, schlangenförmig gewundenen Angelsurche. Findet sich nur in Indien, ist aber in allen Sammlungen. Das Thier kennt man nicht. Knorr T. 6. F. 5. Ehemnit VI. T. 5. F. 38.

Die Schale ist so dunn, daß man sie leicht zerdrücken kann, hells violettsblan mit 4 weißen, breiten Strahlen; gehört an Amboina unter die Seltenheiten, und steckt in feinem Sand am Rande des niedrigsten Wasserstandes, der nur jährlich einmal benm

Vollmond im November eintritt; daher man sie auch nicht alle Jahre bekommen kann. Man erkennt die Stelle an einem kleisnen Loch wie von einer Pfeise. Rumph Rar. p. 147. T. 45. Fig. E.

- 2. S. Die Striegelmuschel (Macha, Solen strigilata) hat eine dicke, ovale, schief gestreifte, gegen 4 Boll lange und fast halb so breite, ftark klaffende rothliche Schale mit zwen weißen Strahlen; einen febr großen, ovalen, zwenschneidigen Buß; balb= vermachsene, gewimperte, aus leicht sich trennenden Ringen be= ftebende Athemröhren, und einen durch einen Krengmustel halb geschlossenen Mantel. Das Thier ift so groß, daß es in ber Schale nicht Plat bat, und überall mit rothen Flecken besprengt. Der vierschrötige guß fann allerlen Gestalten annehmen, feil=, messer= und bobrerförmig werder. Auch die weißlichen Athem= röhren können sich bis auf 5 Zoll verlängern, und sie enthalten in ihrer Band einfache Bafferröhren fast wie die Quallen. schwere Schale ift rosenfarben mit zwen weißen Strahlen. det sich im Mittelmeer, im indischen und atlantischen, im Schlamm= grunde an den tiefften Stellen. Poli p. 22. I. 12. R. 4. Chemnin VI. 3. 6. F. 41.
- b. Ben andern find die Schalen platt und geschlossen, und haben eine lange Angelfurche.
  - 1. G. Die Plattmufcheln (Tellina)

haben kleine Schloßzähne und eine schiefe Falte am hintern Ende; der Mantel ist halb geöffnet: der lancettförmige Fuß geht am breiten Rande herans, und die sehr langen Athemröhzren sind getrenut.

Diese dünnschaligen und langgestaltigen Muscheln sind bald glatt, bald gestreift, und stecken gewöhnlich eine Hand tief, selten einen Fuß tief in hartem und grobem Sandboden am änßersten Rande der Ebbe; wenn das Wasser wächst, so steigen sie nach oben, und sind dann am besten auszugraben. Das Fleisch in der Mitte, welches wie ein Dotter aussieht, wird in Ostindien gestraucht, um Vocassan oder Garum zu machen. Da es oft mit Sand verunreinigt ist, so läßt man sie eine Woche lang im Seeswasser stehen, während welcher Zeit sie sich reinigen, indem sie immer Wasser aus ihren Röhren spritzen, und zwar so hoch, daß

man kaum daben steben bleiben darf, wenn man es nicht in die Augen bekommen will.

1) Die Tunken=Muschel (T. gari)

ist oval, über 2" lang und über 1 breit, mit frummen Streisfen und kleinen Zähnen, meist grau mit braunen oder blauen Strahlen vom Wirbel aus. Argenville Conch. T. 25. F. T. Shemnit VI. T. 10. F. 92. Der Mantel hat eine einfache Reihe von Wimpern. Die Athemröbren sind ungleich, länger als die Schale, und haben an der Wurzel keine Kämme; der Fußist lancettförmig, und ragt vor dem Munde gegen einen Zoll weit vor; heißt ben Neapel Lattero, scheint aber daselbst nicht benutz zu werden. Poli p. 41. T. 15. F. 19. Muß im Mittelmeer selten seyn, da nur wenige Schriftsteller sie erwähnen.

Man macht die berühmte amboinische Tunke (Garum), melde mit der romischen, die man an der Tafel brauchte um die Efluft zu erregen, übereinkommt, am meiften von der Tunken= Muschel (T. gari), deren Schale länglich oval, fingerstang und fingersbreit ift, mit einigen Ringen langs den Ranten, fonft eben, schwärzlich oder dunkelblau mit einigen hellern Strahlen an den Enden. Das Fleisch ift weiß und meich und rein von Sand; daher man diese Gattung für die beste halt. Man gräbt sie aus weichem, schwarzem, moderigem Sandboden mit einem Bafen= grund (von kleinen Meerpflanzen ober Corallinen) an folden Strändern, wo das Meer still ist. Man macht übrigens auf Amboina den Bocaffan aus dren Gattungen. Der weiße Bo= caffan wird von den Hollandern vorgezogen. Man läßt die Mu= icheln einige Tage im Meerwaffer fich vom Sande faubern; bann öffnet man sie, nimmt das weiße Fleisch beraus, wirft die Leber weg, mascht das übrige, und läßt es 8 Tage im Salzlake liegen. Diefes eingepotelte Fleifch, welches meift aus Riemen und Sauten besteht, wird sodann in guten Effig gelegt, und mit geschnit= tenen Burgeln von Galanga, weißem Ingwer und Bulfen von Siliquastrum (Ritschen), oder schwarzem Pfeffer, wohl auch, wenn man es vertragen fann, mit Lauch gemengt in irdene Töpfe mit einem engen Mund gethan, etwas Olivenöl aufgegof= fen und dicht zugebunden, weil der Bocaffan gar kein Licht ver= tragen kann. Auf diese Weise gubereitet, kann man ihn ein Jahr

lang aufbewahren. Will man ibn brauchen, so nimmt man ein wenig berans, fest es auf die Tafel, und bindet das übrige wie= ber gu. Es ift eine vortreffliche und angenehme Brube gn aller= band Speifen, befonders zu Braten, welche die Egluft erwedt, jede Speife fcmachbaft macht, und darum aus Amboina nach allen indischen Sandelsplägen verführt mird. Der ichwarze Bocaffan, den die Chinefen und Malaven für den besten halten, und der auch mit dem romischen beffer übereinkommt, macht die Babne nicht fo ftumpf wie der weiße, weil fein Effig dazu kommt. Die vom Sand gefäuberten Muscheln werden gang gelaffen und mit den Schalen eingepofelt; erft menn man fie effen will, offnet man sie, nimmt das weiße Fleisch mit dem anhängenden schwarzen Kett beraus, welches ben andern gelb ift und En genannt wird, indem man nur den ichwargen Sandfack oder den fogenannten Mohn abschneidet und wegwirft (alfo ohne 3meifel den Bauchbeutel, mohl mit Ausnahme des Eperftocks). Sat diefes Fleisch acht Tage im Pokel gelegen, so wird es brann= schwarz, und man nimmt sodann so viel davon beraus, als man auf einmal effen will, gießt etwas fauern Limonienfaft darüber mit geschnittenem Ingwer und Ritschen; fo ift er zubereitet: in Geschmack feineswegs dem romischen Garum weichend, welches von fleinen Fischbärmen gemacht murde, wie es bier zu Lande auch geschieht. Sat man gum Berschicken des weißen Bocaffan fein Dlivenol, fo deckt man die Topfchen mit ein Paar Blättern vom Baum Capraria gu, welche ihn vor dem Verderben bewahren, wogn übrigens auch der Pfeffer Culit-Lawan dient. Rumph Rar. T. 45. F. D. Martini VI. T. 10. F. 92. Knorr VI. I. 12. F. 2. Die Romer machten übrigens ihr Garum aus Fischeingeweiden, mahrscheinlich aus Roogen, wie unfer Caviar, oder wohl auch aus dem Mild, da es fluffig mar.

2) Die striemige (T. virgata)

ist kann singerslang und zwey Finger breit, ziemlich oval mit Rippen dem Rande parallel, etwas rauh anzusühlen, bleich= gelb mit röthlichen Strahlen vom Wirbel aus, wie die Abend= strahlen, wann die Sonne Wasser zieht; einige dieser Strahlen sind breit, andere schmal und manchmal sehlen sie sogar. Da sie sehr dünn sind, so enthalten sie wenig Fleisch, und man sindet sie

meistens matt auf dem Strande gassen, wenn sie nehmlich nach abgelausenem Wasser herauskommen und durch die brennende Sonne, welche das Land bald trocknet, so machtlos werden, daß sie die Schalen nicht mehr schließen können, wodurch sie den Krabben zur Beute werden. Sie werden nicht zum Essen gessucht. Rumph Rar. S. 147. T. 43. F. H. Findet sich auch im mittelländischen Meer, selten ben Benedig, häusiger ben Rismini. Martini VI. Taf. 8. Fig. 66. Argenville Conch. T. 22. F. G. Knorr II. T. 21. F. 4.

3) Die geringelte (T. remies)

ist rundlich, platt, dick und weiß, voll vorragender Ringe, parallel dem Rand, nicht viel größer als ein Daumennagel, manchmal aber 3 Finger breit, und findet sich in Menge in weißem Sand, besonders an kleinen und wüsten Silanden. Sie sind gut zu essen, und werden sammt der Schale eingepökelt. Sie stecken nicht tief im Sand, und wenn man nur mit der Hand ein wenig wühlt, so bekommt man sie hausenweis. Es gibt auch kleinere, die gut schmecken, jedoch für einen hungerigen Magen wenig außgeben. Man siedet sie in Wasser, nimmt sie dann auß der Schale, und gießt eine Brüh darüber von Butter, Essig oder Limoniensaft mit Pfesser und Salz. Man kann sie auch säen, wenn man sie ber wachsendem Wasser auf den Strand streut; sobald das Wasser darüber kommt, dringen sie in den Sand, und vervielsältigen sich in kurzer Zeit. Der malavische Name ist Remis. Rum ph Rar. S. 140. T. 43. F. I.

4) Die strahlige (T. radiata)

ist häusig um Europa, länglich, schwach gestreift, glänzend, weiß mit rothen Strahlen. Martini VI. Taf. 11. Fig. 102. Argenville Conch. Taf. 22. Fig. A. Knorr Bergnüg. I. Tasel 19.

5) Die glatte (T. planata)

ist die größte des mittelländischen Meers,  $2\frac{1}{2}$ " lang,  $-1\frac{1}{2}$ " breit, Schale glatt, schwach gestreift, durchscheinend, sleischfarben, nicht selten auf Sandboden ben Venedig, wird nicht gegessen und heißt Caparozzoletto. Martens II. S. 473. Martini VI. T. 11. T. 98. Die Mantelränder sind doppelt gewimpert, die Athemröhren geringelt, sehr lang, und zwar die vordere fast noch

einmal so lang als die hintere, kann sich über 3" weit ausstreschen; an ihrer Wurzel liegen 2 kammförmige Lappen. Um Masgen hängt der gewöhnliche Ernstallstiel und Pfeil, und die Därme sind sehr stark gewunden. Poli S. 31. T. 14.

Die Muschel, welche man an ber Westfuste Frankreichs Lavignon nennt, find eine Urt Chama oder Gabumufdel, bunn und zerbrechlich, welche in Schlamm leben, aber nicht pfefferartig, fondern fad fchmeden. Die Schale ift glatt und weiß, besonders innwendig, am Wirbel gewöhnlich schwärzlich vom Schlamm, in dem fie bisweilen 5-6" tief fteden, aber fich im= mer durch ein rundes Loch, von der Weite einer Linie, verrathen; bisweilen durch zwen dicht an einander, nehmlich eines für jede Athemrohre. Da, wo sie sich finden, sind sie gewöhnlich in Menge. Obicon ihre Schale immer etwas flafft, fo sieht man boch nicht weit hinein, und man muß die zwen Schließmuskeln abschneiden, um bas Thier geborig zu feben. Legt man sie auf den Sand, fo strecken sie gleich ihren Juß heraus, spigen und biegen ibn, um denfelben in den Sand zu fteden, und die Schale auf den ichneidenden Rand zu ftellen. Gie ftrecken fodann den Fuß wieder, bohren ihn tiefer ein, und ziehen die Schale auf Diese Beise Schritt fur Schritt unter Die Erde, ohne 3weifel, weil der breite, frumingebogene Suf mehr Widerstand findet, gu= ruck zu geben, als die Schale einzudringen. Sie konnen auch auf dem Schlamm fortrutschen, indem fie den Auf an den Boben feten und ihn verlängern, wodurch bie Schale ruchwärts ge= schoben wird, wie man einen Nachen mit der Stange forticbiebt. Gewöhnlich liegen die Mündungen der Athemröhren in gleicher Bobe mit dem Boden, und fpriten oft Baffer aus, wie est scheint bald diese, bald jene. Sie konnen sie aber auch bervor= strecken, und bin und ber greifen, wodurch verschiedene Furden entstehen. Reaumur Mém. Acad. 1710. p. 446. Saf. 9. Fig. 5-5.

An Holland wird ihre Länge nur 15", ihre Breite 9", sind weiß, mit einigen blauen oder rothen Stricken im Umfang geziert. Das Fleisch ist weiß, die Athemröhren sind glatt und bestehen aus vielen Muskelringen, wodurch sie leicht ausgedehnt und bep Gesahr wieder schnell in die Schale gezogen werden kön-

nen. Wenn sie tief im Sande stecken, so können sie die Röhren 6—7" weit ausdehnen, und da beide am Ende weit von einanz der abstehen, so bemerkt man im Sande ben der Ebbe immer 2 Löcher. Baster II. S. 75. T. 8. F. 6, 7.

Die Rugel=Muscheln (Cyglas)

haben eine fast kigelrunde, glatte, hornartige und zahnlose Schale mit lancettsörmigem Fuß und sehr langen getrennten Athemröhren. Ist das dinzige Geschlicht von dieser Zunst, welsches in Bächen vorkommt. Die Jungen entwickeln sich wie ben andern schon in der Schale der Mutter.

Die gemeine (Tellina cornea) ist nicht viel größer als eine Erbse, hat eine durchscheinende, hornsarbige Schale mit viezlen längern Athemröhren, wovon die hintere um die Hälfte fürzer ist. Poli S. 73. T. 19. F. 11. Gemein fast in allen Bäzchen und Teichen unter dem Sand, aber auch oft auf demselben. Zuerst strecken sie den Fuß heraus und untersuchen die Gegend, strecken ihn sodann und ziehen die Schale nach; dann machen siewieder einen Schritt u.s.w. Bey der geringsten Bewegung des Wassers ziehen sie sich ein. D. Müller Vermes p. 202. Berzliner Magazin IV. S. 449. T. 11. F. 63, B. Marztini VI. T. 13. F. 133. Die Schale ist gewöhnlich nur 5''' lang, 4''' breit und 3'/2''' dick, der Fuß 4''' lang, die vordere Athemröhre 2 die hintere eine; es gibt jedoch auch welche, die über '/2'' lang sind, welche man aber als besondere Gattungen unterschieden bat. Pfeisser I. S. 120. T. 5. F. 1, 2.

5. G. Die Drened : Muscheln (Donax)

"haben einen ähnlichen Bau; doch sind die Schalen mehr ge= . wölbt, und haben fast eine dreneckige Gestalt, mit zwen Schloß= zähnen; die Röhren des Thiers sind fürzer, aber auch getrennt.

1) Die gemeine (D. trunculus)

breit, innwendig violett, auswendig fein gestreift, mit gekerbtem Rande; der Mantelrand gewimpert; die Athemröhren halb so lang als die Schale; die vordere mit ästigen Wimpern, am Masgenider Erystallstiel; heißt ben Neapel Tonninola. Poli S. 76. T. 19. F. 15. Adanson T. 18. F. 2. Martini VI. T. 26. F. 253. Um ganz Europa, heißt ben Benedig Cazzonello, und

findet sich häusig im Sand vergraben, so nah an der Rüste, daß sie ben der Ebbe im Trockenen bleibt. Olivi S. 106.

Un der Westsüsse von Frankreich werden sie 14" lang und 5" breit; die Schale ist ziemlich dick und glatt; der Rand aber ½" breit gekerbt, auswendig an einigen Stellen weiß, an ansdern gelblich, innwendig weiß, gegen den Wirbel schön purpursfarben. Sie verbergen sich im Sande, aber nicht tief, weil die Athemröhren sehr kurz sind, und verrathen sich gewöhnlich durch zwen Löcher, aus denen sie Wasser spripen.

Ben großer Ebbe geben fie oft aus dem Boden beraus, und schleppen fich auf dem Sande liegend weiter, mahrscheinlich um Waffer zu suchen. So findet man fie manchmal einen Jug weit von ihrem Loch entfernt, und den Weg durch eine Furche bezeich= net, welche fie mit dem icharfen Rufe machen, indem fie denfel= ben mit viel Burtigkeit biegen und wenden fonnen. Gie haben aber etwas Eigenthümliches, mas den eigentlichen Klaffmuscheln fehlt; sie können nehmlich Sprünge machen. Dazu strecken sie den Buf fo lang aus als die Schale, moben er fcmaler wird; biegen sodann die Spipe gegen den Rucken der Schale, flogen ihn auf den Sand, stellen fo die vorber platt gelegene Schale auf den Ruden oder das Schlog, und ichnellen den gebogenen. Buß los, modurch die Schale forthupft. Sie fonnen auf diefelbe: Beise sich von einer Seite auf die andere wenden, oder fich malgen wie ein Pferd. Reaumur Mem. Acad. 1710. p. 457 ... Taf. 9. Fig. 11—13. Arg. Zoom. p. 54. T. 5. F. M. Con. at

2) Die rungelige (D. rugosa)

ist ziemlich dreneckig, 14" lang, 7" breit und 3"dick mit 24 schwachen Furchen vom Wirbel aus, die gegen den Randwon eben so vielen durchkreuzt werden; der Rand hat 24 Zähne; glänzend weiß oder gelblich mit 2 breiten, dreneckigen, violetts braunen Bändern gegen beide Enden, innwendig bisweilen vio-lett oder roth gesteckt. Im Mittelmeer und an Westafrica:! Martini VI. T. 25. F. 250.

Nichts ist gemeiner als diese Muscheln an der Mündung des! Nigers, wo sie die Neger zur Ebbe sammeln, indem sie einen. Boll Sand wegnehmen. Dann sieht man diese Thiere nach allen Seiten hinhüpfen, um wieder das Wasser zu zewinnen. Man. ist sie gekocht, und glaubt, daß sie offenen Leib halten. Das Fleisch ist weiß. Die Athemröhren ragen nur eine Linie weit vor, und sind ohne Wimpern; der Fuß biegt sich vor dem Munde vorben wie das Sech an einem Pflug. Adanson S. 235. Taf. 48. Kig. 4.

c. Andere haben mehr rundliche Schalen, mit einer kurzen

Hakenfurche.

1. S. Die Gienmuscheln (Chama, Venus; Calliste Poli).

haben eine ziemlich gewölbte, glatte oder concentrischges furchte Schale; das Thier hat einen lancettförmigen Fuß, hinten etwas verwachsene Kiemen, einen Mantel mit wellenförmig gestalbeltem Rand und meistens etwas verwachsene, gewimperte Athemröhren.

Die Gähnmuscheln oder Gaffer, welche man auch Benu82 muscheln nennt, haben meist runde und dickere Schalen als die Plattmuscheln, und liegen entweder halb geöffnet fren auf dem Grund oder nicht tief im Schlamm, während man die Plattmuscheln aus dem Sand oder unter Steinen hervorgraben muß. Es gibt noch ziemlich glatte und ovale, dicke und drensectige, endlich mit Stacheln besetzte um das Schloß.

Bu den pvalen gehören:

1) Die Buch ftaben = Mufchel (Chama literata)

ist oval, 3" lang, 2" breit, am hintern Ende etwas eckig mit Streifen parallel dem Rand, fahl mit schwarzen Zeichnungen wie W, mit verschiedenen Abänderungen. Kommt häusig aus Ostindien. Rumph Rar. T. 43. F. B. Knorr Vergn. I. T. 6. F. 4. Martini VII. T. 41. F. 432.

2) Die gegitterte G.-M. (Ch. decussata)

eben so gestaltet, aber gitterartig gestreift, 2" lang,  $1\frac{1}{2}$ " breit, verschieden gefärbt, strahlig und fleckig, am Wirbel meist bläulich. Häusig im mittelländischen Meer, heißt ben Venedig Caparozzolo dal Scorzo grosso, liegt tief vergraben zwischen den Steinen in versunkenem Schutt in den Canälen und am Rande der Lagunen, und wird häusig gegessen; hat zwen lange Athemröhren. Olivi S. 108. Martini VII. Taf. 43. Vig. 455.

3) Die Jungfern : G. . M. (Ch. virginea)

eben so; aber kleiner und ohne senkrechte Streifen, röthlich mit grauen oder braunen Flecken und Strichen. Ben Benedig Longon, in den tiefern, schlammig sandigen Gründen der Laguenen vergraben, eßbar. Olivi S. 109. Martens S. 474. Martini VII. Taf. 43. Fig. 457. Kommt häusig von Triest nach Wien.

Undere sind ziemlich bergförmig.

4) Die warzige (Ch. verrucosa)

hat eine 2" große, dicke, warzige und freisförmig gefurchte Schale mit gefärbtem Rand, gelblich mit einigen braunen Fleschen und Strahlen. Fleisch weiß, Mantel schön gefalbelt und ausgezackt, Athemröhren mäßig lang, glatt und ganz getrennt. Poli I. S. 90. T. 21. F. 18. Um ganz Europa, ben Neapel Taratusolo, ben Venedig Biberazza de mar, häusig auf sandig felsigem Grund der offenen See. Olivi S. 107. Martini VI. T. 29. F. 299.

5) Die strahlige (Ch. gallina)

hat eine dicke, über einen Zoll große glatte Schale mit 3 braunen Strahlen und geschäcktem Nacken. Das Thier ist ganz weiß, und hat ziemlich kurze, halbverwachsene und gewimperte Athemröhren. Poli T. 21. F. 5. Um ganz Europa, besonders im mittelländischen Meer, heißt ben Neapel Vongola, bei Besnedig Peverazza, und sindet sich in Menge auf den Sandbänken der Küste, kaum 1" vergraben und ben der Ebbe oft im Trockesnen; wird daselbst nicht gegessen, wohl aber im Kirchenstaat, wohin die venetianischen Schisser dieselben in solcher Menge bringen, daß ihnen dieser Handel nach Olivi jährlich 20,000 Lire venete einträgt. Ihre manchfaltig gefärbten und gezeichsneten Schalen sind am Strande die häusigsten. Martens II. S. 475. Martini VI. T. 30. F. 308. Knorr Vergn. V. Tas. 14. Fig. 2. Piperata Chama, Belon p. 404.

6) Die islandische (Ch. islandica)

ist ziemlich rund, über 2" groß, rauh, längsgestreift, weiß mit röthlichen Bändern. Martini VI. T. 32. F. 341. Im Nordmeer, besonders an Island, im sandigen Grunde der Watzten. Daselbst braucht man das Fleisch nur als Köder, obschon

es sich sehr wohl essen läßt. Wenn sie mit offenen Schalen auf dem Boden liegen, so kriechen verschiedene Insecten hinein und fressen Löcher ins Fleisch. Eine hatten wir 14 Tage lebendig auf dem Fenstergesimse einer geheizten Stube liegen; sie starb nicht eher, als bis sie kein Salzwasser mehr ben sich hatte und zu stinken ausseng. Das Fleisch sieht weiß und appetitlich aus, und ist süß von Geschmack, jedoch zäh und wird im Westen von Iszland gegessen und Skelkusse genannt. Auf den benachbarten Auhöhen sindet man sie auch in Menge versteinert. Die Seezraben tragen zwar oft dergleichen Muscheln ans Land, allein nicht in solcher Menge. Man muß daher annehmen, daß das Wasser ehmals höher gestanden. Dlassen is Reise §. 98. Tas. 11. Fig. 8. Müller Zool. dan. I. Tas. 28. Ist ein eigenes Geschlecht.

7) Die Spiel=M. (Ch. chione)

ist 3-4" groß, glatt und hellbraun; Mantel und Fuß glänzend hochroth, Saum zierlich gefalbelt und vor dem Munde geswimpert; die langen Athemröhren fast bis zum Ende verwachsen und gewimpert, am Magen der Ernstallstiel. Poli T. 20. F. 1. Um ganz Europa, doch meist in den wärmern Meeren, eine der schönsten und zierlichsten Muscheln. Martini VI. Taf. 32. Fig. 340, 543.

Die glatten Gaffer sind rundlich drepeckig, dick, ganz eben, fahl, einige bräunlich, an einer Seite schwarz, Fleisch weiß und vor Allen am süßesten von Geschmack, daber man sie wohl mit Recht für des Plinius Glycymerides halten sollte. Man sindet sie in sauberem Sanv wit etwas seinem Schlamm, daber sich ihre Farbe auch darnach richtet. Jede hat zum Wächter eine kleine Krabbe von der Größe eines Fingernagels mit rierzeckigem Schild, welche man Länser nennt: sie scheinen so lang darinn zu wohnen, bis sie so groß geworden, daß sie auch außer der Schale leben können. In Ostindien werden sie nicht über 1—2 Daumen, aber in Japan und Shina über Hand breit. Die Japanesen vergolden und versilbern sie innwendig, malen darauf Bänmchen und einige Figuren, so daß man sie als Dosen gesbrauchen kann. Sie aber brauchen sie zu einem gewissen Spiel, um zu loosen, was jemand sür eine Figur bekommen soll,

auf dieselbe Weise, wie man mit den Karten loost; denn von Außen sehen sie einander ganz gleich, so daß man nicht wissen kann, was darinn abgebildet ist. Rumph Rar. S. 138. T. 42. F. G. Ben Neapel heißen sie Fasolaro, ben Tarent Camadia di luna; ben Benedig Issolon; sie liegen daselbst in den schlammig sandigen Tiesen der offenen See vergraben; gemein. Olivi S. 108.

8) Es gibt in Ostindien noch eine andere ähnliche, welche man Qua der (Ch. coaxans) nennt,

faum eine Hand breit, doch nicht so glatt und glänzend wezgen der stahlgrünen und schlammigen Oberhaut, womit die Schale begleitet ist. Man sindet sie an schlüpferigen Plätzen, meist an der Mündung großer Flüsse, wo man sie benm abgelausenen Wasser durch das Deffnen und Schließen der Schalen, welches wie das Quacken der Frösche tönt, von Ferne hören kann. Sie sind gut zu essen, wenn man sie vorher einen halben Tag in frisch Wasser legt, damit sie den Sand ausspritzen. In manchen sindet man auch eine Mestica oder weißes Steinchen wie die Chamiten, bald schön rund, weiß und glänzend, bald eckig und schmutzig weiß. Rumph Rar. S. 138. T. 42. F. H. Auch in den Flüssen auf Ceplon. Martini VI. T. 32. F. 356.

9) Die geflecte (Ch. maculata)

ist 2" groß, glatt, weiß mit vielen braunen Flecken. Im atlantischen Meer. Martini VI. Taf. 33. Fig. 345. Knorr Vergn. II. T. 28. F. 5. Adanson T. 17. F. 15. Man sindet sie auch oft innwendig von den Chinesen bemalt.

10) Die helle (Ch. laeta)

ist nur etwa 1" groß, ziemlich dick, glatt und weiß gestreift mit violetten Rändern. Das Thier ist ganz weiß und hat zur Hälfte verwachsene Athenröhren mit ästigen Wimpern, heißt ben Neapel Vongola, sindet sich daselbst in Menge und wird gezgessen. Poli S. 96. T. 21. F. 1. Knorr Vergnügungen IV. T. 24. F. 2.

11) Die Lager=Muschel (Ch. castrensis)

ist rundlich drepeckig, sehr glatt, 1½" groß, mit allerlen braunen Zeichnungen. Indien und rothes Meer. Martini VI. T. 35. F. 367. Knorr Bergn. I. T. 21. F. 5. Die Perspectivchen sind rundlich, 2 Daumen breit, dicksalig, glatt und mit schwärzlichen Malereven verziert, welche Hügel, Häuschen und Spiten vorstellen. Am Rande die größten, darüber die kleinern bläulich und schwächer, gerade so, wie man eine Landschaft im Perspectiv zeichnet; die schlechtern sind kleiner und haben branne Malereven, welche Zelten vorstellen mit kleinen Fähnchen daranf, wie ein türkisches Lager. Rumph Rar. S. 131. T. 42. F. K.

12) Die Sand. G .= M. (Ch. deflorata)

ist oval, gegen 3" lang mit Quersurchen, weiß, mit bläuslichen oder rothen Strahlen, innwendig violett, Nacken schwarz; Athemröhren mäßig lang, ganz getrennt und gewimpert, heißt ben Neapel Vongola vorace, ben Livorno Arsella, wird gegessen und ist schmackhaft. Poli S. 97. T. 21. F. 16. Findet sich übrigens in allen wärmern Meeren. Martini VI. T. 9. F. 79. Knorr Vergn. II. T. 20. F. 5. Reaumur Palourde, Mém. ac. 1710. p. 452. T. 9. F. 6.

Die platte Sandmuschel (Tellina arenosa) ift finger8lang und 2 Finger breit, ziemlich dick, auswendig gestreift wie die Ramm = Muscheln; doch sind die Rippen dunner und rau= laufen etwas gebogen, und sind mit spisigen Kornber. chen besetht; einige weißlich grau, andere bläulich grau, doch die meisten röthlich, wie auch die Rander innmendig sind. Fleisch weiß, an einem Ende 2 Pfeischen mit rothen Franzen gefämmt, wodurch es das Waffer einzieht und wieder mit Gewalt ausspent; am andern Ende ift auch ein Loch im Fleisch, wodurch es die faulen. Stoffe aus dem fogenannten Mobnkörper (Papaver), ber voll Sand ift, auswirft; bafelbst ftreckt es auch eine Art Bandchen von hartlichem Fleisch aus, womit es auf den Grund fühlt, und fich auf und nieder läßt; denn alle Plattmuscheln ftes ben aufrecht, bald eine Sand, bald einen Fuß tief im harten Riesgrund. Die zwen Wafferröhren endigen in den Sandfack (nehmlich die Mantelhöhle), unterschieden von dem Dobnförper, der am runden Schalenend liegt (also der Bauchbeutel oder viel= ·leicht bloß die Leber). Die Schalen werden durch 2 Musteln zusammengehalten, weil das Band sie fonft gang nach binten gieht, daß man fie mit Gewalt wieder gusammendruden muß.

Ein Mustel liegt ben ben Bafferröhren und der andere am runden Ende, weil einer nicht hinreicht, diese widerspenftigen Schalen zu schließen. In der Mitte liegt ein Klumpen weißes Fleisch wie ein Dotter gestaltet (also mahrscheinlich der Eperstod. oder die mit Eper gefüllten Riemenblätter), welcher derjenige Theil ift, den man zu Bocaffan braucht, woben jedoch die Chine= fen den schwarzen Mobukörper laffen. Sie fteben sowohl im schlammigen als im Riesgrund, bochftens einen Sug tief; mann aber das Baffer machet, fo ruden fie um einen halben Suß bober berauf, und dann find fie am besten zu graben. Man findet fie am äußersten Rand, wohin das Waffer kommt, im groben Sand gemengt, und haben jum Rennzeichen ihres Plages ein rundes Löchelchen, welches man fieht, wenn man den Sand megfcharrt, und bas von den genannten Röhren durch Ginfaugen und Ausblasen des Waffers gemacht wird. Bisweilen findet man auch eine fleine Perle darinn, gelblich oder nach der Farbe der - Schale, und heißt Tellinites. Diese Muscheln werden viel ge= graben zur Bereitung des Bocaffan, und beißen daber ben vielen Bocaffan=Muscheln; weil sie aber febr fandig find, fo hält man Die blauen (Tellina gari) für beffer, und fie werden nur ge= nommen, wenn es an den andern gebricht. Rumph. Rar. G. 145. T. 45. F. C.

Andere sind dreneckig und haben Stacheln um das Schloß.
13) Die frachelige G.-M. (Ch. dione)

ist dick und fast herzsörmig, 1 1/2" groß, gefurcht, mit einem Kreise von langen Stacheln, röthlich weiß, Bandsläche roth. In beiden Indien. Martini VI. T. 27. F. 271. Knorr Bergn. I. T. 4. F. 3. Deliciae T. B, V. F. 9. Rumph Rar. T. 48. F. 4.

2. G. Die Art=Muschel (Artemis)

hat eine rundliche Schale mit Zähnen, wie die vorigen, aber einen artförmigen Fuß, und ganz verwachsene Athemröhren mit einfachen Wimpern.

1. Die gemeine (Venus exoleta)

hat eine 2" große, längs gestreifte, blasse Schale mit schwaschen Strahlen und herzförmigem, braunem Nacken. Das Thier ist schneeweiß, hat einen gefalbelten Mantel, glatte, lange und gelbliche Athemröhren, heißt ben Neapel Zecchinetto, ist selten,

hat Eper im März und wird nicht gegessen. Poli S. 98. T. 21. F. 9. Martini VII. T. 38. F. 402. Findet sich auch an Engs land und Norwegen.

3. G. Die Trog=Muscheln (Mactra; Calliste Poli.) haben ziemlich gewölbte, ungleichseitige Schalen mit einem großen, löffelförmigen Zahn; der Fuß ist lancettförmig, der Mantelsaum eben aber gewimpert, die Athemröhren sind mäßig lang, ganz verwachsen und gewimpert.

1. Die gemeine (M. solida)

ist eine der häusigsten Muscheln an allen europäischen Stränsdern, und heißt daher auch in Holland geradezu Strandmuschel; sie sieht schon ziemlich calciniert aus, hat aber meist rostsarbige, concentrische Bänder, ist übrigens etwa 1" groß, ziemlich dreve eckig und hat gekerbte Zähne. Chemnit VI. T. 23. F. 229. Knorr Vergn. VI. Taf. 8. Fig. 5. In Holland werden diese häusig an den Strand getriebenen Schalen zu Kalk gebrannt.

- 2. Die neapolitanische (M. glauca sive neapolitana) ist fast 3" groß und schmutig weiß. Der Mantelsaum ist eben und gewimpert; die Athemröhren sind mäßig lang und ganz verwachsen. Wird gegessen und für sehr schmackhaft gehalten. Poli S. 67. T. 18. F. 1. Martini VI. T. 23. F. 232.
- c. Andere haben nur zwen Kiemenlöcher oder Röhren, aber keine Rückziehmuskeln, und daher eine runde Mantelfurche in der Schale; der Fuß ist walzig, bald kurz, bald lang, und geht unten, nicht vorn, aus der Schale.
  - 1. G. Die Scheiben : Muscheln (Loripes)

haben rundliche, platte Schalen mit einem sehr langen Einsdruck vom Schultermuskel, einen verwachsenen Mantel mit einer Röhre und mit einem Loch; außerdem unten ein Loch zum Durchgang für den geißelförmigen Fuß. Diese Thiere sollen nur jederseits ein Kiemenblatt und gar keine Lippen haben.

1. Die mildweiße (Tellina lactea)

hat eine kaum 1" große, glatte, weiße und dünne Schale ohne Zahn. Der Fuß kann sich gegen 2" verlängern und hin und her biegen, und die Athemröhre ist dick und 1/2" lang; die Kiemenblätter sind voll Eper; im Mittelmeer, auf Sand und

Schlammgrund in der Nähe der Küste, ist eßbar und heißt Lupino. Poli S. 46. Taf. 15. Fig. 28. Martini VI. T. 13. F. 125. Dieses Thier weicht auffallend von dem der Plattmusscheln ab, denen doch die Schale ziemlich ähnlich ist.

Hieher gehört auch wegen des gleichen Muskeleindrucks die sogenannte Tigermusch el (Venus tigrina), welche 3" groß, weiß, kreuzsörmig gestreift und innwendig schön schwefelgelb, roth gegen das Schloß ist; abgeschliffen nimmt sie sich wie Perlemutter aus. Rumph Rar. T. 43. F. H. Adanson T. 16. F. 3. Martini VII. Taf. 37. Fig. 390. Ist häusig in den Sammlungen.

2. G. Die Büchsen = Muscheln (Pandora; Hypoga Poli.)

haben zarte Kalkschalen fast ohne Zähne, einen geschlossenen Mantel mit 2 kurzen Röhren und einen kleinen, zungenförmisgen Fuß.

1) Die ungleiche (Tellina inaequivalvis)

hat eine gewölbte und eine platte Schale mit 2 Zähnen und einer gedüpfelten Mantelfurche, weiß, 1" groß; Fuß oval, sehr kurz und kommt aus einem Mantelloch nah am Munde; die Athemröhren sind kurz und verwachsen, mit Wimpern versehen. Poli S. 39. T. 15. F. 7. Im Mittelmeer und an Norwegen. Martini VI. T. 11. F. 106. Brünniche und Spengler in Berl. Beschäft. III. S. 313. Taf. 7. Gronov. Zooph. III. p. 278. N. 1201. T. 18. F. 3.

2) Die runzelige (Mytilus rugosus, Petricola)

hat eine rautenförmige, runzelige, weißgraue, wie calcinierte Schale, keinen Zoll groß; der Fuß ist nur ein kurzes Zünglein, das durch ein Loch in der Mitte des Mantels herausgeht, und hat an seiner Wurzel ein Haarbüschel mit Näpsen, welche an Felsen kleben; die kurzen Köhren sind getrennt und gewimpert. Poli S. 81. T. 14. F. 16. und T. 15. F. 12. Schröter Einleit. T. 9. F. 14. Im Mittelmeer und an Norwegen.

Hieher gehört mahrscheinlich die Steinvenusmuschel (V. lithophaga), wie die Bohrmuscheln in hartem Kalkstein des adriatischen Meeres. Olivi p. 108. Retzius Mem. tur. V. p. 11. F. 1, 2.

## 3. G. Die Lappen = Muscheln (Psilopus)

haben rundliche, übrigens sehr unregelmäßige, schülferige Schalen, mit einem vorragenden Wirbel und einer Kreissurche; Fuß sehr kurz und dünn, Mantel geschlossen mit einem Loch für den Fuß und zwen zum Athmen. Die Schalen kleben vest wie die Austern, und zeigen deutlich durch ihre Ungleichheit, wie die zwenschaligen Muscheln in einhäusige Schnecken übergeben; die größere Schale mit gedrehtem Wirbel kann leicht für eine Schnekskenschale angesehen werden, wenn man nicht auf die zwen Musskeleindrücke achtet, wie es in früheren Zeiten der Fall gewesen.

# 1) Die gemeine (Chama gryphoides)

ift dick und ichwer, rundlich, über 1" groß, mit gebogenem Wirbel, die andere Schale viel fleiner, voll Blätter, gelb oder roth. Der Mantel ift vorn mit fleinen Wimpern in mehreren Reihen befett, und eben fo die Athemlocher. Der Jug ift nicht über 1/2" lang, und hat fast die Gestalt eines Menschenfußes, schneeweiß, mahrend der Bauch gelb ift. Sie sind im Marz roll Epern. In allen Meeren. Auf Felfengrund, mit der tieferen Schale an Steine, Corallen und andere Schalthiere angewachsen; ben Reapel Spuonolo canino, ben Benedig Ostreghetta del -duro, häufig. Poli S. 122. T. 23. F. 20. Martini VII. I. 51. F. 510. Rnorr Berg. VI. I. 16. F. 1. Ift Ronde-1ets Concha rugata (Lib. I. cap. 25.) und flebt am Senegal wie im Mittelmeer in großer Menge truppweise benfammen an Felsen, welche dem Strom ausgesetzt find, und zwar so vest, daß -man Mube bat, fie loszubringen, ohne fie in Stude zu gerbrechen; der Wirbel nach unten, gewöhnlich offen, daß man den fackförmig gespannten Mantel sehr deutlich sieht mit einer ungab= Tigen Menge gelber Spipen in 5 Reihen dicht benfammen. firect den Suß febr felten aus; er ift halbmondformig, nur halb fo lang als die Schale und hat in der Mitte einen fleinen Fleisch= Wird nicht gegeffen. Abanfon p. 205. Taf. 15. lappen. Jataron.

## 2) Der Blätter=Ruchen (Chama lazarus)

hat ziemlich platte, gelbe oder weiße Schalen mit rothem Wirbel und dachziegelartigen, aufgerissenen Lappen, gegen 2", groß. In Indien an Felsen. Martini VII. T. 51. F. 507.

Knorr Verg. I. T. 8. F. 1. Sie finden sich einige Faden tief unter Wasser zwischen Steinen, und sind mit so viel Lappen und Feben besetzt, wie ein Bettlermantel, innwendig weiß, an den Kanten schwarz. Rumph. Rar. p. 156. Taf. 47. Fig. C. Taf. 48. Fig. 3.

4. G. Die Bipfel=Mufcheln (Glossus)

haben eine kugelrunde, glatte Schale mit stark gedrehten Wirbeln; Mantel weit offen mit zwen gewimperten Athemlöchern ohne Rückziehmuskeln; Fuß sehr klein und zungenförmig.

Die gemeine (Chama cor)

wird 2" dick, und ist am Schlosse herzsörmig, bräunlich, meist von einer Oberhaut überzogen; Fuß roth und gespalten. Der Mantelrand überall gewimpert. Im Mittelmeer und in Indien. Heißt beh Neapel Cocciola a zizza, beh Benedig Bibaron de mare; auf Felsen und Sandgrund, in der Mitte des Meeres, nicht häusig. Poli S. 113. T. 15. F. 34. Marstini VII. T. 48. F. 483. Rumph. Rar. T. 48. F. 10. Geshört mit zu den hübschesten Muscheln und ist unter dem Namender Narrenkappe bekannt.

5. S. Die Bergmuscheln (Cardium; Cerastes Poli)

haben meist kugelförmige, dicke, quer gerippte Schalen mit starken Schloßzähnen und vorstehenden Wirbeln; Mantel offen mit zwen röhrenförmigen und gewimperten Athemlöchern ohne Rückziehmukeln; Fuß groß und sichelförmig. Sie stecken im Sand, sprihen durch ein Loch Wasser aus, und werden für ein schmackhaftes Essen gehalten. Poli p. 50. T. 16. Müller Z. d. I. T. 13.

1) Die effbare (C. edule)

hat eine etwa 1" große, schmutige, wie halb calcinierte Schale mit etwa 30 Rippen, einen hochrothen, mondförmigen, kurzen Fuß. Um ganz Europa in großer Menge. Martini VI. T. 19. F. 194. Knorr Verg. VI. T. 8. F. 2. Poli S. 57. T. 17. F. 12. Findet sich in der Nordsee so häusig, daß zur Zeit der Fluth solche Massen Schalen zwischen die Inseln getrieben werz den, daß man während des Winters ganze Schisseladungen sammelt, um sie zum Brennen in die holländischen und deutschen Städte zu führen. Im Winter seegeln die Schisse zur Zeit der

Ebbe in diesen Meerengen bin und ber, indem sie einen eisernen Rechen mit einem Net nachschleppen. Er wird von Zeit zu Zeit heraufgezogen, und das Det ausgeleert. In 8-14 Tagen ist ein ganges Schiff voll. Diefe Arbeit nennt man fchallen. Geht man am Strande bei niedrigem Waffer berum, fo bemerkt man bald da bald dort Springbrunnen von einigen Zoll aus der Erde kommen. Die Thiere liegen etwa 1/2 Fuß tief. Im Frühjahr geben sie ihren Laich von sich, der in einem fchleimigen Blagchen mit gelben Epern besteht, oben aus dem Loch hervorragt und sich in daffelbe mittels eines Schwanzes einige Boll tief hinunterzieht. Nach einigen Wochen merden diese Blasen grun, und beißen bann Sandgallen. Un den deutschen Ruften werden sie nicht gegeffen; ihr Sammeln aber jum Ralkbrennen trägt den Schiffern viel ein, besonders da es mabrend des Winters geschicht, wo fie nichts anderes zu thun baben. Während des Commers führen sie allerlen Kaufmannsmaaren, besonders Getreide, zwis ichen Umfterdam, Bremen und hamburg bin und ber.

Un der Westkuste von Frankreich heißen diese Schalen Sourdon. Die Rippen, welche vom Wirbel gegen den Rand laufen, werden ge= bildet von einem ausgeschweiften Mantel. Die Athemlöcher ra= gen faum 1" vor; sie haben außer den Wimpern an der Mun= bung noch andere auswendig um ihren Sals. Sie fpripen bis= weilen das Wasser 2 Fuß weit. Der Fuß sieht ziemlich aus wie der Fuß an einem Stiefel und ift dick. Das Thier kann sich auf dem Sande damit fortschieben, und zwar die Athemlocher voran. Um fich in den Sand zu bohren, streckt es denfelben 1/2" heraus, macht ihn schneidend, schiebt ihn ein, frummt ihn sodann und zieht die Schale nach. Reaum. Mem. Ac. 1710. p. 454. I. 9. F. 8-10. In Solland beißen fie Kokhaan, und finden sich in folder Menge, daß man an einem einzigen Orte jahr= lich 2-300 Lasten sammelt. Das Fleisch ist weiß und schmeckt fast so gut als die Austern, wird baber von den gemeinen Leuten oft gegeffen; der große Fuß ist gelbroth. Baster Opuscula II. p. 72. I. 8. F. 1-4. Ben Benedig heißt fie Capa tonda, ist gemein in den schlammigen Gründen der Lagunen und wird für febr fcmachaft gehalten. Die Fischer sammeln fie gur Beit der Ebbe, und bringen sie auf den Markt als angenehme

Fastenspeise, 30 Stucke für einen Soldo. Die andern Herzmusscheln werden nicht gegessen, obschon sie größer und auch schmackschaft sind, ohne Zweisel, weil man sie nicht so leicht sammeln kann. Olivi p. 104. Martens II. S. 471.

2) Die runzelige (C. rusticum) ist noch einmal so groß, sieht bräunlich aus, und hat etwa 20 runzelige Rippen. Findet sich rings um Europa, besonders im Mittelmeer. Martini VI. T. 19. F. 197. Der Mantel ist gewöhnlich roth oder gelb, und die Athemröhren sind ganz mit Wimpern besetz; der lange sichelsförmige Fuß ist zinnoberroth; heißt ben Neapel Cocciola. Poli S. 55. T. 16. F. 7.

Um Europa finden sich noch etwas größere mit Höckern und Stacheln, welche aber weiter keinen Werth für uns haben. Sie sind alle dick, schwer und fark gerippt.

In den heißen Ländern gibt es viel dünnere und zierlichere, wie an Africa die dünnrippige (Cardium costatum) Rumph. Rar. T. 48. F. 6. Adanson T. 18. F. 2.

In Offindien das Menfchenberg (C. cardissa, Rumph. I. 42. F. E.); das halbe herz (C. hemicardium, Rumph. I. 44. F. H.); die weiße Erdbeere (C. fragum, Rumph. I. 44. F. G.); die gemeine Erdbeere (C. unedo, Rumph. I. 44. F. F.); die gelbe S. M. (C. flavum) halt fich im Sand auf, fommt aber zur Ebbe berauf und gafft nach einem fachten Wind; enthält viel Fleisch, das aber hart und unschmacks haft ift; dagegen gibt es ähnliche an Portugall, die man Brigigoins nennt, und die nur 2 Finger breit find, für eine leckere Roft gehalten und in ihrem eigenen Saft mit brafilischem Pfeffer ge= focht werden. Auch Reiche und Adelige finden Geschmack baran, ut ajunt ad excitandam Venerem. Rumph. T. 44. F. E. Findet sich auch im Mittelmeer. Der Mantelsaum ift violett, der Fuß pfriemenförmig und gebogen, mit vielen violetten, schlangenförmigen Flecken bestreut, Spipe weiß; heißt Galluccio. Poli S. 63. T. 17. F. 9.

An Westindien das Ziegelherz (C. isocardia, Martini VI. T. 17. F. 174, Rumph. T. 48. F. 9.). Die Ost= und Westmuschel (C. aeolicum) hat zur Hälste senkrechte Streisen, zur Hälste anders gerichtete. Martini VI. T. 18. F. 187.

3men Muskeleindrücke, nur ein Athemloch.

Die Schalen dieser Muscheln sind meist länglich und hornsartig mit einem Muskeleindruck hinten und vorn, und einer scheisbenförmigen Mantelsurche. Der Mantel ist ganz geöffnet, hat keine Athemröhren, sondern nur ein Loch und einen Spalt, welscher mit der großen Mantelöffnung versließt. Es ist daher nur das hintere Athemsoch, durch welches das Wasser herausgetrieben wird, übrig geblieben. Der Fuß ist lancettsörmig und ragt am breiten Rande der Schale heraus, ist jedoch nach vorn gerichtet. Diese Thiere leben größtentheils in süßem Wasser, stecken zwar im Schlamm, aber nicht tief, und strecken beständig das Röhrensende aus demselben heraus, indem sie etwas klassen, um das Wasser und die Nahrung einzuziehen. Worinn diese besteht, ist schwer zu sagen, weil sie oft in großer Menge in ganz klaren Bächen vorkommen. Es sind vielleicht organische Theilchen, die sie aus dem Schlamm einziehen.

Es gibt mit hornigen Schalen und mit falfigen.

- a. Die Thiere mit hornigen Schalen haben einen keilförmis gen Fuß, 4 einfache Lippen am Munde und hinten verwachsene Kiemenblätter.
- 1. S. Die Flußmuscheln (Concha, Mya, Unio; Limnaea Poli)

haben hornige oder perlmutterartige, längliche, flache Schasten mit und ohne Schloßzähne; einen ganz geöfficten Mantel mit einem gewimperten Athemspalt und einem solchen Athemsoch, und einen kielkörmigen Fuß. Diese Thiere leben ausschließlich in süßem Wasser, sind von einer schwarzen, schülferigen Oberhaut bedeckt, welche gewöhnlich am Wirbel, der im Schlamm steckt, abgerieben ist. Man kann dren Abtheilungen unterscheiden, zahnlose, schmasgezähnte und dickgezähnte. Man hat sie deßhalb als dren Geschlechter aufgeführt: allein die Thiere sind nicht im Geringsten von einander unterschieden, und die Schloßzähne sind zu unbedeutend, als daß sie Geschlechter begründen könnten.

Die gahulofen hat man Anodonta genannt.

### 1) Die Entenmuschel (Mytilus anatinus)

ist länglich oval, an einem Ende etwas gedrückt, am andern gestrahlt, gegen 4" lang, sehr dünn und zerbrechlich, mit abgezriebenen Wirbeln. Findet sich gewöhnlich in größeren Flüssen, selten in stehendem Wasser, in ganz Europa. Das Thier ist ganz gebaut wie das der Malermuscheln. Poli T. 33. F. 1. Argenville Zoom. T. 8. F. 8, 11. Schröter, Flußzench. T. 1. F. 2, 3. Pfeiffer T. 6. F. 2.

Im August untersuchte ich die sogenannten Been-Muscheln aus ben Canalen, welche sich zwischen unfern Feldern in Holland befinden, und jährlich gereinigt werden. Sie find 3-4" lang und fehr dunn. Ben der Zerlegung floß aus vielen fehr dunnen Gefäßen eine weiße Materie, worinn ich unter dem Microscop eine so unendliche Menge kleiner Körperchen mahrnahm, daß sich diefelbe niemand vorstellen fann. Es waren febr kleine Thierchen in lebhafter Bewegung nebst Blutfügelchen, Die viel größer ma= ren. Bon Epern konnte ich keine Spur finden. So gieng es mir ben dren Muscheln; ben der vierten aber entdecte ich den Eper= ftod mit vielen runden Epern, die aus einem Sautchen bestanden, mit Saft ausgefüllt, in deffen Mitte eine ovale dunkle Maffe ohne Bewegung. Es scheint also Mannchen und Weibchen gu geben. Die Materie im Darm bestand aus schwarzem Schlamm mit unglaublich fleinen Sandförnchen. In dem Baffer zwischen den Schalen fand ich viele Thierchen von verschiedener Gestalt und Größe, mahrscheinlich Infusorien, wovon sich die Muscheln ernähren. Später fand ich wieder ben funfen die fleinen Thierden mit einem langen Schwänzchen. Nach meiner Berechnung find 100 Myriaden diefer Thierchen noch nicht fo groß als ein Sandkörnchen. Ben andern fand ich sowohl Eper als Thierchen. Um Anfang des Septembers bemerkte ich ben fechsen die Eper schon so entwickelt, daß man in denselben die Schale deutlich erkennen konnte. Ich hielt die Muscheln für 8-9 Jahre alt; aber auch ben zwen kleinern, die ich nur für ein Jahr alt hielt, fanden sich dieselben Eper. Um 5. September fand ich die fast reifen Jungen nicht mehr im Eperstock, sondern in denjenigen Theilen neben dem Bauche, welche man ben den Auftern die Barte (Riemen) nennt. Die äußern waren gang bavon angeschwollen, die

innern dagegen leer. In vielen andern fand ich nichts mehr, wahrscheinlich weil die Jungen schon ausgestoßen waren. Am 11. September nahm ich Junge aus den Kiemen; sie steckten noch in ihrem Häutchen, in welchem sie sich zu meiner größten Verwunderung langsam herunwälzten, und zwar nicht etwa nur eine kurze Zeit, sondern 3 Stunden lang, grade so, als wenn eine Kugel sich um ihre Achse dreht. Ein schöneres Schauspiel kann man nicht sehen. Mein Zeichner und eine meiner Töchter haben 2 Stunden lang sich mit diesem Schauspiel beschäftigt.

Um 17. September fand ich in einer andern wieder die außern Riemen gang ftropend voll mit Jungen, die ichon ihre Schalen öffneten und ichloffen, und fich von den großen in nichts unterichieden, als daß fie noch in ihrem Bautchen ftecten. Dicht bloß Die Muschelsammler glauben, daß die jungen Muscheln mit den Wasserdünsten in die Sobe stiegen und aus der Luft herunterfie= Ien; sondern sogar ein Prediger dieser Stadt hatte diese verkehrte Mennung von der Erzeugung dieser Thiere, und er blieb so bartnäckig barauf, bag ich ihn burch keine Vernunftgrunde bavon abbringen konnte, ja nicht einmal durch die Mittheilung biefer Beobachtungen. Von den Jungen habe ich einige Tausende er= halten und in einem Topfe aufbewahrt, um ihr Wachsthum zu beobachten. Dazwischen bemerkte ich eine Menge Infusorien, die zu Dupenden in die Schälchen brangen, und mahrscheinlich die garten Muscheln verzehrten, obschon ihrer 10 Taufend nicht so groß als diese maren: nach 10 Tagen maren nehmlich die Scha= Ien gang leer, mahrend andere, die ich besonders in Glasröhren gethan batte, lebendig blieben. Daber mag es mohl fommen, daß diese Muscheln in unsern Graben, in denen das Baffer fo langfam fließt, daß es auch die kleinsten nicht fortreißen konnte, sid) so menig vermehren. Leeuwenhoek Brief 95. an den Rurfürsten der Pfalz 1695. Taf.

Dieses Thier wurde zuerst vollständig von Rathke in Copenspagen anatomiert. Nat. Hist. Selsk. Skrivt. IV. T. 8.

2) Es gibt noch, vorzüglich in stehenden Wässern, eine kaum verschiedene aber viel größere Sattung, die Schwanenmuschel (M. cygneus), deren Schale gegen 6" lang und 3 breit wird, sehr flach und dunn ist, stark gestreift, meist mit grünlicher Ober-

haut. Argenville Zoom. I. 8. F. 12. Schröter, Flug-Conch. I. 3. F. 1. Pfeiffer I. 6. F. 4. Das Thier ift eben fo gestaltet. Poli I. 33. F. 2. An diesem Thiere hat Boja= nus die gefäßreiche Höhle unter dem Schloß um das Herz ent= deckt nebst ihren zwen Mündungen neben den Epermundungen unter dem Schultermuskel, und dieselbe für das eigentliche Athem= organ gehalten, Poli für Die Drufe, welche den Ralf absondert, ift aber mahrscheinlich dem Purpurbeutel der Schnecken entspre= dend, und daber vielleicht ein harnorgan. Ben feiner Muschel fieht man fo deutlich die zwen Löcher unter dem Schultermuskel wie hier; das vordere führt jum Epergang, das hintere ju der fogenannten Lungenhöhle, in welcher das Herz eingeschloffen ift, und darunter zwen lange, fehr gefäßreiche, drufenartige Körper, die sogenannten Lungen. Das Blut geht aus dem Bergen durch eine vordere und hintere Morta zu allen Theilen des Leibes, be= fonders auch zum Mantel, um deffen Samn berum die Arterien und Benen zwen große Bögen bilden. Ans allen Theilen bes Leibes kommt das Benenblut zurück zu diesen Lungen, in denen es fich wie in zwen Milgen verbreitet. Darans geben einige Breige unmittelbar in die Herzohren, ben weitem die meiften aber in ein großes Gefäß langs dem hintern Rande ber Riemen. worauf 9 Reihen paralleler Zweige zu den zwen Kiemenblättern geben und darinn umfehren, um fich in ein neues Befäß zu verei= nigen, das fich unmittelbar jederseits in ein Bergobr ausdehnt, von dem das Blut wieder in das Berg gelangt. Durch die zweb Löcher foll Baffer in die Lungenhöhle kommen, wodurch die Gefäße athmen, und die Riemenblätter wären dann eigentlich nur Ener = oder Brutbehälter. Die meiften Eper gelangen in die äußern, nur wenige in die innern Riemenblätter. Bojanus in Isi8 1819. S. 81. T. 1, 2.

Undere haben längslaufende, ichmale Schlofzähne (Unio).

3) Die Malermuschel (Mya pictorum)

ist gegen 3" lang, 1 breit, länglich voal und ziemlich dick, mit bräunlicher Oberhaut und abgeriebenem Wirbel. Findet sich fast in allen Flüssen, liegt schief im Schlamm und streckt das Ende mit den Athemöffnungen heraus; schiebt sich mit dem Fuße fort, und bezeichnet den Weg mit einer Furche. Argenville

Zoom. I. 8. F. 8. Schröter Flug: Conch. I. 4. F. 6. Berliner Beschäftigung. I. S. 344. Sturms Fauna I. 13, 14, 15. Legt man Diefe Thiere auf einen Teller mit Baffer, fo streden sie bald den Bug bervor, und fangen an, durch die Athemöffnungen Waffer einzuziehen und auszustoßen, wodurch ein Wirbel entsteht, den man besonders deutlich sieht, wenn man Staub darauf streut. Ich habe aus einem Loche jederseits unter bem Schultermuskel die Eper in einer langen Reihe hervorkoms men feben; sie geben in die Facher des außern Riemenblatts, welches im Sommer ftropend voll davon wird, indem fich die Jungen darinn entwickeln und deutlich ihre Schalen öffnen und schließen, ebe fie ausgestoßen werden. In diefen Sachern merden fie von einem Schleim umbullt, kleben gusammen und geben end= lich als ein Laich, der wie eine kleine Schote aussieht, ins Wasfer. Göttinger Anzeigen 1806. Nro. 148. Ifie 1827. S. 752. Ebendaselbst hat Bojanus dieselbe Beobachtung ben der Schwanenmuschel bekannt gemacht; defigleichen Pfeiffer in fei= nen Schnecken, I. S. 115, wo eine 6" lange Epermaffe T. 8. F. 24. abgebildet ift. Benm Untersuchen diefer Thiere spripte mir eine farblose Fluffigkeit aus einer feinen Deffnung des Fußes ins Geficht. Der Gebrauch diefer Schalen von den Malern, indem sie ihre Farben darinn vertheilen, ift bekannt. Sie liefern auch artige Perlmutter. Man hat in der neuern Zeit eine Menge Arten unnüger Beise unterschieden.

Andere haben in der Schale einen großen, rundlichen Zahn.

4) Die Flufperlmuschel (Mya margaritisera)

hat eine dicke, elliptische Schale aus schöner Perlmutter mit einer schwarzen Rinde und mit abgeschülferten Wirbeln, gegen 4" lang, 2 breit und 1 dick. Martini VI. T. 1. F. 5. Schrözter Fluß-Conchylien T. 4. F. 1. Knorr Verg. IV. T. 25. F. 2. Findet sich in verschiedenen Vächen Mitteldeutschlands, besonders von Vöhmen, Sachsen, Franken und Hessen, in verschiedenen Länzdern als Regale betrachtet und von einem besondern Ausseher bewacht, namentlich in der voigtländischen Elster und in Franken. Zwischen dem Mantel und den Schalen liegen nicht selten Perzlen, aber meistens klein und unansehnlich; jedoch sinden sich in der Kunstsammlung zu Dresden viele haselnußgroße, doch meist

volle und buckelige Stücke zu allerlen Zierathen zusammengesett. Es gibt indessen auch sehr große und schöne, welche von den Koniginnen der Länder getragen werden, worinn sie sich finden.

In den Bufluffen der Moldau kommen diefe Mufcheln häufig vor, und murden von J. Maner lange Beit beobachtet. Schale besteht aus vielen Lamellen, Die nach und nach abgesett werden. Die außere ichmarge Sant erfett fich wieder, wenn fie am Rande der Schale abgefratt worden. Man pflegt fie mit einem meiselformigen Stud Gifen zu öffnen. Buerft erfett fich die außere Saut und zwar nach einigen Wochen; dann erscheint darunter eine gelb= liche Materie, die erhärtet und die Lücke ansfüllt. Gingebohrte Löcher werden auf dieselbe Art geschlossen. Wird die Muschel alt, fo löst fich die Saut an der Seite des Schloffes ab, und felbst die außern Schichten der Schale, daber diese Stelle gerfreffen erscheint. Macht man daselbst große Löcher, so flirbt das Thier, mahrscheinlich, weil Sand und bergleichen hineinfällt, indem fie fo liegen, daß bas Schloß nach oben gerichtet ift. Berletungen ber Schalen laffen immer marzenförmige Narben gurud, die wie eingefeste Stude erscheinen, zwar den Glang der Perlen, aber nicht ihre Gestalt haben. Man findet dergleichen in den meisten Muscheln, weil man fie, um nach den Perlen zu feben, oft öffnet, was nicht leicht ohne Verletung abgebt. Es ift baber ein Irr= thum, wenn man glaubt, daß man, um Perlen bervorzubringen, nichts anderes zu thun brauche, als die Schale zu verleten. Die Perlen werden unmitelbar aus dem Leibe des Thieres und zwar aus der Dberfläche des Mantels bervorgebracht, und fallen daber febr baufig von felbst aus, fo dag man sie nicht felten im Sande findet. Sie find gewöhnlich von der Oberhaut des Mantels bebedt, die man durch einen kleinen Rit oder Druck öffnen fann. Auf diese Art pflegt man auch die Perlen zu sammeln, ohne daß bas Thier einen weitern Schaden leidet. Man hat feine außerlichen Rennzeichen, ob das Thier Perlen enthalte; Ungleichheiten, Biegungen in der Schale find trugerifch; in den glätteften und vollkommensten findet man oft 5 und mehr Perlen. Uebrigens findet man in allen Theilen des Thiers perlenartige Gewächse, glanzende Körnchen u. drgl., felbft im Magen, die daber aus den Saften des Thiers felbft muffen gubereitet, und mahrscheinlich ben

gemiffen Krankheiten an bestimmten Stellen abgesett merden. Auf dieselbe Weise entstehen auch Perlen in der Malermuschel, in den Auftern, den Sted's und Miesmufcheln, ja fogar in den Gartenfchnecken. Ich beobachtete eine Menge Dieser Muscheln, woron-viele vortreffliche Perlen enthielten, einen gangen Sommer bindurch, und konnte nie eine Bunahme in der Große bemerken, wohl aber, daß diejenigen, welche eine matt weiße Farbe batten, fich allmählich verringerten, und nach dren Monaten fich faft ganglich auflösten, mahrend die andern an Farbe und Größe unverändert blieben, oder fich auch wohl verschönerten. Wenn diefe Thiere, durch die Wärme der Sonne gelockt, auf dem Sande berumfrieden, fo drücken fie oft von felbft die Perlen berans. Das haben 3 unter 52 gethan. Man muß daher die Muscheln oft untersuchen, und wieder vorsichtig ins Baffer legen. Grill fagt in den schwedischen Abhandlungen, Band 33. 1772: Die Chi= nefen brachten achte Perlen bervor, indem fie von Perlmutter ge= drebte Rugeln in die Schalen stedten. Ich war niemals im Stande, etwas Aehnliches durch viele auf diese Art unternommene Versuche bervorzubringen. Von unsern Muscheln schätt man nur zwen Gattungen Perlen; die einen find von ansgezeich= neter Schönheit und Größe, rein und spielen mit Silberglang, werden aber felten gefunden; denfelben folgen die mit einem mildweißen Glang; die übrigen, welche nur halb glängend und von falicher Farbe, roth oder brann find, werden weggeworfen. Man glaubt, daß die beste Beit nach der Beuernte fen; ich habe aber gefunden, daß unter 41 Muscheln 3 in den 4 Sommermo= naten braune Perlen erzeugten; daber muß man sie oft unterfuchen, damit fie nicht ausgeworfen oder aufgelost werden. Diefe Thiere leiden durch einen Baffermurm, ber neben dem Schloß Die Schale durchbohrt, als wenn eine Radel durchgestochen mare. Ich habe zwenmal gefunden, daß fich diefer Wurm bis in das Thier hineingefreffen batte. Er ift weiß, gang fadenformig, fast durchsichtig, bat nur geringe Bewegung, wird im Weingeift un= durchsichtig und zeigt keine merklichen Ringel; vermuthlich ift ce ein Sabenwurm (Gordius). Oft fipen bie Schalen gang voll von fleinen Röhrchen aus ben feinsten Sandfornchen gusammengefent, worinn ein weißes febr reigbares Thierchen wohnt (das Röhren=

thierchen, Melicerta). Auch ist in denselben Bächen sehr häusig die kleine Flußpatelle. Böhmische Abhandlungen von Born IV. 1779. S. 156.

Es ift in Europa kein Mangel an diefen Perlen. Nach ver= schiedenen Schriftstellern findet man deren in Banern, Böhmen, Schle= fien, Lausit, Sachsen, Franken, Lievland, Rorwegen, Schweden u.f.w. Die schlesischen und böhmischen sind nicht schlecht. Man foll für das Stück 5-20 Thir. gelöst haben. Um bekanntesten ift die Perlenfischerei in der Elster im Boigtland, aber nur ben ben Orten Boigtsberg, Delsnit und Rafchau, nehmlich etwa 5 Meilen weit von dem Ursprunge des Fluffes an, bis der foge= nannte Triebler Bach bineinfällt, der ein Pochwerk treibt, und baber das Waffer mit mineralischen Stoffen verunreinigt. Fast der ganze Boden ift mit Muscheln bedeckt. Man suchte auch Die Seitenbache damit zu bevölkern. Dbichon diefer Perlenfang eben nicht so gefährlich ist, wie der im Meer, so ist er doch sehr mub= fam, und bauert im Sommer 16-18 Wochen. Das Elftergebiet ift in 10 Segenden eingetheilt, wovon der Fischer jahrlich eine durchfuchen muß, so daß er in 10 Jahren herum kommt, weil man glaubt, daß das Wachsthum der Perlen ungefähr fo viel Zeit brauche. Nach einer Verordnung von 1680 muffen die Eigenthumer auf fein Begehren die Mühlgraben ablaffen; auch durfen feine fchat= tigen Baume am Ufer fteben. Er öffnet mit einem breiten Gifen Die Muschel gang vorsichtig, und sieht er keine Perle, so legt er fie wieder ins Baffer. Sind die unreifen Perlen darinn ichon ziemlich groß, fo legt er fie an einen ihm allein bekannten Drt; auch diejenigen, woraus eine Perle genommen wird, fommen wieder ins Waffer. Die Instrumente biegu find eine Art Deffer, eine Bange und ein Löffel, die man in Geigers Margaritologia 1637 und in Eberhards Abhandlung 1751 abgebildet findet. Bermehren fich die Muscheln an einem Orte gu häufig, fo wird ein Theil davon an einen andern gebracht, und immer nabe benfammen, weil man bemerkt haben will, daß fie fich ein= geln nicht fortpflanzen, worans man schließt, daß es Dannchen und Weibchen gebe; auch will man nie Eper in denjenigen Muicheln gefunden haben, welche Perlen enthalten. Im Jahr 1650 fand man 224 Stud, worunter 45 gang belle und 16 große längliche; 1672 erhielt man 294 Stück; 1681 waren unter 104 Stück 73 ganz hell. Den größten Schaden erleiden die Muscheln durch das Grundeis, das Holzstößen, die Bergwerke und durch Diebe. Der Grund darf nicht felsig, sondern muß ein Gemeng von Sand und Schlamm seyn, weil sie dann sich besser ernähren können. Man sindet milchweiße, bläuliche, röthliche und aschgraue, bisweilen auch schwarze Perlen. Tavernier hat eine in Bayern gefundene Perle auf 1000 Neichsthaler geschäßt; nach Jehe (von den weißen Hasen in Lievland) zahlt die russische Kaiserinn den Besishern der Perlenbäche für jedes Loth große Perlen 60 Rubel. Die Perlen von ächtem Wasser mössen milchweiß seyn, und ins Silberhelle fallen. Uebrigens sind im Ganzen die Flußperlen schlechter als die Meerperlen. Sberhard, Albhandlung vom Urssprung der Perle 1751.

- b. Andere haben eine kallige, quer gerippte Schale mit zwen Schlofzähnen.
- 1. S. Die Eichelmuscheln (Cardita, Arcinella; Limnaea Poli)

haben eine fast berzförmige Schale, und einen kielförmigen, längsgespaltenen Bug, wie die Artmuscheln.

1) Die gemeine (Chama antiquata)

ist etwa 1½" lang und breit, und hat etliche 20 dicke Querzrippen; ist weiß mit braunen Flecken. Martini VII. T. 48. F. 488. Knorr Vergnügen II. T. 20. F. 3. Findet sich in allen wärmeren Meeren, auch im Mittelmeer, kommt jedoch meizstens aus Indien. Der Mantel ist blutroth und hat einen doppelten Saum, wovon der innere gezähnt; der kurze, etwas lanzettförmige Fuß ist hochroth und das Kiemenloch ohne Wimpern, die 4 Lippen sind in Lappen getheilt; heißt im Mittelmeer Noce di mare, und ist im November voll Eyer. Poli S. 115. T. 23. F. 14.

2) Die schuppige (Chama calyculata)

wird etwa 1" lang und 11/2 breit, hat 16 schuppige Rippen, ist weiß, mit vielen rothbraumen Flecken, und findet sich in allen wärmern Meeren. Martini VII. T. 50. F. 500. Der Mantel ist blutroth und hat einen Saum mit doppelter Falbel; der kurze Fuß ist röthlich; die 4 Lippen sind ungetheilt; ist im März voll

Eper und heißt im Mittelmeer Ghianda. Poli S. 119. T. 27. F. 7. Chemnig VII. T. 50. F. 500.

- 3. Bunft. Die zwenspaltigen Schultermuscheln enthalten Thiere mit gang geöffnetem Mantel, worinn nur zwen Riemenspalten.
  - a. Die einen haben ein vielferbiges grades Schlof.
  - 1. G. Die Archen (Arca; Daphne Poli)

haben falfige Schalen mit einem graden Schloß voll Rerben; der Fuß ift fehr kurz und endigt fich in einen Knorpel, der an Felfen hangt.

Diese Muscheln sind gewöhnlich lang und gewölbt, am Athemende etwas zusammengedrückt, mit einer Oberhaut besteckt, und haben eine breite, lange Schloßsläche von der Gesstalt eines Nachens, wo beide Schalen in einer Längslinie an einander schließen, daher man sie Archen oder Schiffsmuscheln nennt. Diese ganze Schloßsläche ist mit einer bandartigen Haut bedeckt, welche sich in die abwechselnd liegenden Schloßkerben hineinzieht, und mithin Ausschluß über die eigentliche Bedeutung des Bandes der Muscheln gibt, welches im Grunde nichts anderes ist, als die an dieser Stelle stark entwickelte änzere Haut des Thiers. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmern Meeren, und hängen mit ihrem Knorpel, der die Stelle des Barts vertritt, an Felsen, aber noch unter dem Schlamm, daher sie auch so unreinlich außesehen, besonders weil sie sich nicht bewegen und die Unreinigkeiten abstreisen können.

1) Die gemeine (A. noae)

wird 3—4" lang und einen bis anderthalb dick, hat eine ganz grade und breite Schloßstäche mit überhängenden Wirbeln, Seiten gestreift, vorn ausgeschnitten, weiß mit braunen Wellen. Findet sich in allen wärmern Meeren, und auch im Mittelmeer. Numph T. 44. F. P. Chemnit VII. T. 53. F. 529. Anorr Bergn. I. T. 16. F. 1, 2. Das Thier ist braun und roth gesslecht, hat einen kurzen, zusammengedrückten, hellgrünen Knorpel binter dem etwas gespaltenen Fuß. Mantelsaum doppelt, und der obere gewimpert; heißt bei Neapel Spera, ben Benedig Cosano di Grotta, ben Tarent Gavatone, ben den Rengriechen Ca-

lagnone, wohnt etwas entfernt im Meer an Klippen so vest, daß man den Knorpel eher vom Thier als vom Stein abreißt. Poli S. 128. T. 24. F. 3.

Die Bartarche (A. barbata) ift etwas fleiner, hat einen am Röhrenende langfaferigen Uebergug und ift barunter braun und frenzweise gestreift, Schlog weiß. Martini Berl. Befch. III. S. 285. T. 6. F. 8. Chemnin VII. T. 54. F. 535. Knorr Bergn. II. E. 2. F. 7. In allen marmern Meeren, besonders häufig in Oftindien, auch im Mittelmeer, und beißt baselbst Moschiglione; bas Thier ift gestaltet wie ben ber Doegarche, bat auch einen Knorpel am malzigen Fuß, womit es an Felfen, aber noch im Schlamm, bangt. Poli S. 135. T. 25. R. 6. Der Pecten saxatilis ist länger und dünner als der Pecten virgineus, die Schalen hängen aber auch nur mit einem Bautden an einander und haben unten eine Deffnung, als wenn ein Stud ausgebrochen mare (jum Durchgang bes Suges), fo bag fie wie ein Bacttrog ausseben; fie bangen mit einem fteini= gen Gewächs durch das genannte Loch an ben Klippen veft, und fonnen baber ihren Plat nicht verandern. Dan findet gewöhns lich die Schalen von einander getrennt auf dem Strande gerftreut. Rumph I. 44. K. L.

- b. Undere haben ein vielkerbiges gebogenes Schlof.
- 1. 3. Die Sammetmuscheln (Axinaea)

haben mehr icheibenförmige, bide Schalen mit abwechselnden Rerben in einem gebogenen Schloß; ber Fuß ift groß, artförmig und längsgespalten.

1) Die gemeine (Arca pilosa)

wird gegen 3" groß, ist braun und von einer haarigen Haut überzogen. Findet sich in allen wärmern Meeren im Schlamm. Chemnit VII. T. 57. F. 565. Knorr Vergn. II. T. 23. F. 6. Die Schalen sind sehr diet und schwer, fast wie Marmor, und lassen sich daher leicht schleifen; der haarige Ueberzug läßt sich ganz sanst ansühlen. Sie werden oft von Meerwürmern durchbohrt, besonders wenn sie von der Haardecke entblößt sind; sie verschließen aber diese Löcher wieder so gut als möglich. Ich habe eine solche Schale, auf deren Oberstäche man über 100 runde

Löcher bemerkt, wovon jedes innwendig mit einer Perle zugestopft ist; in der andern Schale steckten 3 Vohrmuscheln, und auch diese 3 Löcher waren durch einen starken Perkenansap verkleistert. Chemnit in Verliner Beschäft. I. S. 349. Das Thier ist ganz weiß oder gelblich, am Mantelsaum mit braunen Flecken, ganz ohne Wimpern; in der Verdoppelung des Mantels ist ein rother Saft wie Blut, der wie in einem Säckchen hin und her läuft, und dessen Bestimmung man nicht kennt, weil außerdem noch die sogenannte Kalkdrüse in der Nähe des Herzens vorhanden ist; heißt in Italien Palorda, und sindet sich auf schlammigem Boden, nicht häusig. Poli S. 138. T. 26. F. 7.

2) Die veränderliche (A. glycymeris) ist ziemlich so gestaltet, aber kleiner, schwach gestreist, braun mit allerley grauen Flecken. Das Thier ist wie ben voriger. Poli S. 144. T. 26. F. 1. Chemnit VII. T. 57. F. 564. Knorr Bergn. I. T. 21. F. 4. In allen wärmern Meeren, häusig im adriatisschen im Schlamm, wo die Schalen in Menge an den Strand geworfen werden. Ist kaum von der vorigen verschieden. Dlivi S. 116.

3) Die schiefe (A. antiquata)

ist ungefähr 2" groß, schief berzförmig, mit ettichen 30 Fur= chen, dickschalig, blaß, mit einer behaarten grauen Dberhaut.

Die Schalen hängen nur ganz schwach durch eine Haut auf dem Rücken zusammen. Das Fleisch ist härtlich mit einem mennigs rothen, zugespihten Fuß, worinn das Thier viele Kraft hat; es gibt einen hellrothen Sast von sich, welchen die Eingeborenen sür Blut halten; heißt daher Pecten virginens. Sie sind gemein am Strande von Amboina, da wo der Sand mit Schlamm gesmengt ist, und werden viel zur Kost-gesucht, obschon sie hart zu essen sind. Man sindet bisweilen darinn einen Ctenites oder ein weißes rundes Steinchen von der Größe einer Erbse, bald perlartig glänzend, bald mit einem Sonnenschein. Die Junlänsder tragen sie ben sich, um benm Aussuchen der Muscheln glücklich zu senn. Rumph T. 44. F. I. Chemnit VII. T. 55. F. 548. Kindet sich übrigens auch an America und im mittelländischen Meer. Poli S. 146. T. 25. F. 14.

Zweite Ordnung. Suftmufcheln.

in the state of th

Ein großer Muskeleindruck ziemlich in ber Mitte ber Schale.

Bey diesen Muscheln vergrößert sich der Hüftmuskel ganz ungemein, und rückt fast in die Mitte der Schale, wie ben den Austern, wo er unter dem Namen Stuhl bekannt ist. Der Bauch und die Kiemen liegen wie ein halber Mond um diesen Muskel berum, und die letzteren sind selten mit einander verwachsen. Ben den Austern scheint sich der Schultermuskel mit demselben zu vereinigen, ben den Miesmuscheln aber wird er nur sehr klein und bleibt an seiner Stelle.

Die Schalen dieser Muscheln sind größtentheils horn= oder perlmutterartig mit einer schwarzen Haut überzogen, und haben keine vorspringenden Schloßzähne. Es gibt aber auch Kalkschafen, die gewöhnlich sehr dick und schwer, und meistens voll Lappen und Schuppen sind, bisweilen auch mit Schloßzähnen; doch steht das Band nicht der Länge nach, sondern in einer senkrechten Furche.

Der Mantel ist ben den meisten ganz geöffnet, und verlänsgert sich kaum einmal in eine Athemröhre. Es sind jedoch bald zwen, bald ein Athemloch vorhanden, meistens aber gar keines, und statt derselben nur gewimperte Spalten. Eben so ist selten ein Fuß vorhanden, wenigstens nie einer, der sich aus der Schale hervorstrecken kann; dagegen entspringt meistens an seiner Wurzzel ein Büschel harter, krauser Borsten, der sogenannte Bart oder Bussus, womit das Thier an Felsen oder andern Dingen hängt. Die andern Organe, der Mund mit den 4 Lippen, die 4 Kiesmenblätter u.s.w. verhalten sich wie ben den andern.

Diese Muscheln steden selten senkrecht im Sande, sondern liegen gewöhnlich oben darauf und sind häufig an andere Dinge, und oft an ihre eigenen Cameraden, durch einen Bart oder durch die Schalen, angewachsen, daher sie auch oft ganz unförmlich werden. Sie sind weiter nach Norden verbreitet als die der voztigen Ordnung; indessen kommen doch die größten und schönsten in den heißen Meeren vor.

Es gibt darunter wieder welche mit geschloffenem Mantel,

worinn sich 3 Löcher befinden; ben andern ift der Mantel offen, und hat entweder nur ein Athemsoch oder nur zwen Spalten.

Erste Bunft. Zweplöcherige Hüftmuscheln. Mantel geschlossen mit zwen Athemlöchern und einem Bart.

Diese Muscheln finden sich nur in den heißen Meeren und werden sehr groß und schwer.

1. S. Die Ragelmuscheln (Tridacna, Chama)

migen Schloßzähnen und einem einzigen Schließmuskel; der Mantel ist geschlossen, und das Loch für den Fuß geht vor dem Mantel ist geschlossen, und das Loch für den Fuß geht vor dem Maul heraus, die beiden Althemlöcher unten und weit von einsander. Dieses Thier weicht sehr von den andern ab, indem sast alle seine Theile vorwärts gedrängt sind. Das Loch zum Durchsgang des Barts ist sehr weit; etwas dahinter liegt das vordere Riemenloch, und unten in der Mitte das hintere viel kleinere, so daß der Mantel am hintern Schalenende einen verschlossenen Sack bildet. Cuvier Règne animal III. p. 141. T. 14. F. 5.

1. Die gemeine (Ch. gigas)

ist weiß, länglich, mit schuppigen Rippen und hat einen grossen Ausschnitt zum Durchgang des Barts auf dem Nacken. Finstet sich nur in Indien. Chemnit VII. Taf. 49. Knort Wergn. I. T. 19. F. 3. Deliciae T. B, III. F. 1. Die Nipspen betragen etwa in der Zahl ein Dupend, und sehen aus wie die Firste eines Dachs, als wenn sie aus über einander gelegten Hoblziegeln gebildet wären, welches vom Wachsthum herkommt. Es sinden sich übrigens darunter sehr viele Abänderungen. Sie beißen Hoblziegel= Muscheln, Riesen= Muscheln, Waschbecken und Weihkessel.

Die Nagelmuscheln oder Bia garu werden die größten unter allen Schalthieren. Man findet welche so groß, daß
6—8 Menschen an einer genug zu tragen haben; diese halten sich
immer im der Tiefe auf; am Strand abergibt es kleinere, die
nicht überzeine Hand langswerden, und 4—5 vorragende, runde,
schuppige Rippen haben mit tiefen Furchen dazwischen, schmutig
weiß ohne Glanz, innwendig gelblichweiß, wie Elfenbein, aus-

wendig meift mit Moos, Kalk, felbst Corallen und Mufcheln bemachsen, fo daß man sie eber für eine Rlippe als für eine Du= schel ansehen sollte. Das barinn wohnende Thier ift scheußlich anzuseben, mann es gafft: dann sieht man nichts als ein gefpanntes Gell voll schwarzer, weißer, gelber und bleifarbener Aldern, gezeichnet wie eine Schlangenhaut. Man sieht darinn 2 Löcher nach den 2 schmalen Seiten der Schale; das eine ift flein und meift geschloffen, und das Thier gibt dadurch feine überflussige Feuchtigkeit von sich; das andere ift größer und rund, und es hangt darans eine lange Quafte von groben und gaben Drabten, welche man den Bart nennt, und womit fie an Klippen veft= bangen, um nicht fortgeriffen zu werden; jedoch hangen fie auch damit auf Sandgrund an Steinchen vest. Mitten in der Schale fteht ein dicker Pfeiler, in den größern armedick, in den fleinern fingersdick, aus gabem Fleisch gebaut, womit das Thier die Scha-Ien fo veft geschloffen halt, daß man fie mit feiner Gewalt offnen fann. Rund darum liegt ein hartliches Fleisch, wie eine runde Scheibe, welches man Wirbel nennt, und das das befte ift, mas man effen kann; an demselben liegt ein anderes weißliches Fleisch mit einem großen gelben Klumpen, wie ein Dotter, bes Thieres Fett (Eperftod); darunter liegt ein Sack von schwarzem Schleim mit Sand und Steinchen gemengt (die Mantelhöhle). Die Meerninschel wird 3-4 felbst 5 Fuß lang, oben so bewach: fen, daß man fie faum rein machen fann; die Wand ift gewöhn= lich querhanddick; man findet aber auch die über 1/2 Fuß dick find, woraus man leicht die Schwere der Mufchel ermeffen fann. Berichlägt man fie, fo fieht man leicht, daß fie aus verschiedenen Lagen gemacht ift, und daß die jungsten immer innwendig liegen, nach vorn bervorragen, und fo scharfe Ranten bilden, daß sie wie ein Meffer schneiden. Darum ift es febr bedenflich, diese Muscheln anzufaffen, so lang das Thier darinn ift. Un den molucti= ichen und papnischen Gilanden, wo die größten fallen, hat man Die Erfahrung gemacht, daß die Taue, wenn sie zufällig in eine gaffende Muschel fallen, ohne weiters abgefneipt werden, als wenn man fie gefappt batte. Jemand murde Gefahr laufen feine Sand zu verlieren, wenn er nicht vorher etwas zwischen die Schalen fecte, damit fie fich nicht schliegen konnen. Um fie berauf gu

holen, macht ein Taucher einen Strupf darum mit einem Seit, woran sodann die ganze Mannschaft zieht; dann sucht man mit einem Messer durch das Loch, aus dem der Bart kommt, einzus dringen, und den Pfeiler zu durchschneiden, worauf sich die Schasten von selbst von einander thun.

Auf dieselbe Weise erlöst man auch Thiere und Menschen, wenn sie an diesen Muscheln vesthängen. Auf dem Grunde gafsen sie immer, um die kleinen Fische zu fangen, welche in Menge hineinschwimmen, und darinn spielen, bis sie allesammt verschlossen und ausgezehrt werden. Dieses plumpe Thier hat immer ein Camerädlein ben sich; welches sein Wächter ist, nehmlich eine Art Garnecle, welche man Muschelwächter nennt. Es zwickt die Muschel ins Fleisch, wann es sieht, daß viele Bente in ihrem Hause ist, worauf sie zukneipt. Man glaubt, daß das Thier nicht mehr leben könne, wenn das Wächterlein durch Zusall herzaus geräth, weil das Thier selbst ohne Gesicht ist, und sich vor seinen Ränbern nicht selbst bewachen kann. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Es gibt noch eine andere Art, die kleiner und platter als die Strandmuschel ift und ohne Schuppen, gelblich oder roth; die besten aber find nicht über einen Finger lang, schon weiß und voll Schuppen oder Ragel. Ben unfern Umboinefen find fie gur Roft nicht febr im Brauch; defto mehr ben andern Bolkern. Die Ginwohner von Bonoa und die Papuen find fehr gierig dar= nach, und ich habe beren gefeben, die mit großer Luft bas robe Rieifch, befonders das gelbe Fett, aufagen. Die Badjos (Men= fchen, die beständig auf der See schwärmen und fich von Fischen ernabren) fangen die größten, nehmen fie aus, und rauchern das Rleisch, welches fie fodann nach Makkaffar und Bima zum Rauf bringen; ein leckeres Roftchen fur eiferne Babne und bicke Bun= gen, Schlimmer als getrocknete Seekapen (Gepien); es wird jeboch meift aufgeschabt, um daran zu nagen. In dem Schließ= mustel findet man bisweilen einige fcone Steinchen, den Calapites, febr abnlich bem Atabafter; einige'fcon weiß, andere gelblich, andere auch balbburchsichtig wie Achat. Sie beißen Chamites, auch Mestica, find uneben, bagegen ber Calappus-Stein enformig oder wie Apfelfamen mit einer dunkleren Spipe, wel-

ches ber Stiel ift, womit er an dem Calappus (Cocos) veftgebangen. Bon jenen find Diejenigen die fconften, welche nicht größer als eine Erbse sind, und ichon weiß; die andern, welche Die Größe einer Schnellfugel haben, find cofig und fchmutig weiß. Die Leute, welche in Fischen und Muscheln. ihre Roft fuchen muffen, tragen diefe Steine gern ben fich, weil fie glauben, dadurch Glüd ins haus zu bringen und reich zu werden. Ein hier wohnender Chinese hatte einen folden von einem Dob= ren, ber ihm weiß machte, er mußte ben Stein alle Frentag mit Bengoe rauchern, für viel Geld gefauft, und mar nachber von einem schlichten Kalis ein reicher Mann geworden; er mar je= doch daben ein thätiger Holzsäger. Im Jahr 1674 fiel aber fein Saus durch ein Erdbeben um, der Stein gieng verloren, und er Unders unfere Umboinefen, welche des Glaubens find, daß diese großen Muscheln, wann sie dieselben über See führen, Wind und Unwetter erwecken. Doch bringt man dann und wann eine von den größten nach Saufe, um fie in den Sof zu feten, damit die Hühner und anderes Geflügel daraus faufen, mas man ber Gefundheit des Geflügels für febr guträglich hält. Die besten gum Effen find diejenigen, welche nicht über einen oder 1 1/2 Ruff lang find. Sie ftecken bisweilen in Löchern von breiten Klippen fo, daß man fie nicht berausbringen fann, wenn man nicht vor= ber die Ranten abschlägt. Es ift merkwürdig, daß die Ginwohner von Ternate diese Muscheln Kemas nennen, wie die alten Griechen Chemae, woraus die Lateiner Chama machten. lanisch beißen sie übrigens Bia Garu. Die Makkassaren effen daraus alles weiße und barte Fleisch, werfen aber das gelbe Fett meg, meil es fie etwas betrunken mache. Ben Timpr gibt es melde, die ben Nacht einen bellen Schein von fich geben, den man von fern erkennen kann. Gine folde Mufchel bat man in ber Sundastraße gefunden, welche 7 Ellen im Umfang hatte und 21/2 im Durchmeffer; ben Java eine, welche 200 Pfund mog. Un Celebes zog man 2 herauf, wovon eine 8' 2", die andere 6' 5" im Umfang hatte. Auf den Bergen von Amboina und der andern Moluden findet man diese Schalen verfteinert. Wie fie da hinauf gekommen, ift schwer zu erklären; die meisten sind ger= brochen und viele liegen gang bloß auf der Erde, andere find an

Kelsen angewachsen, einige stecken auch zum Theil darinn. Einige mennen, sie wären daselbst gewachsen wie andere Steine, andere sie sepen von Menschen hinausgebracht worden. Allein wer wird sich die Mühe geben, diese Ungeheuer auf Felsen zu schleppen, worauf kaum ein Mensch klettern kann, während man ihnen mit Leichtigkeit das Fleisch am Strande ausnimmt. Wären auch das mals die Menschen Riesen gewesen, so haben sie doch ohne Zweizsel eine eben so weiche Haut gehabt, wie wir, und würden eben so die schrossen Felsen gescheut haben; darum muß man eber über solch ein Gerede lachen, als es widerlegen. Sie sind daher ohne Zweischen seise kluth dahin gekommen. Es gibt daselbst so große, daß 6 Mann daran zu tragen haben. Ich habe eine kleinere an den Großherzog von Toscana geschickt. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Von dem Thiere dieser ungehenern Muschel hat man gar keine Abbildung gehabt bis auf Euvier, nach einem Exemplar, welches Peron mitgebracht hat. Seitdem haben wir durch Quon und Gaimard die prächtigsten ausgemalten Abbilduns gen erhalten in d'Urvilles Reise auf dem Astrolabe T. 79, 80, wovon aber leider die Beschreibung noch nicht erschienen ist. Das Thier scheint nach diesen Abbildungen übrigens, die Berschiebung abgerechnet, gebaut zu senn, wie die andern, d. h. es hat einen gueren Mund mit 4 Fühllappen, eben so viele Kiemens blätter und einen kurzen, walzigen Fuß, wie die Archen, an dem aber statt eines Knorpels ein Bündel Haare hängt, das im Grunde nur ein zerfaserter Knorpel ist. Der Wantel ist prächtig blau gefärbt und geschäckt.

#### 2. Die bufformige (Ch. hippopus)

wird faustgroß, hat die Gestalt eines Hufs und einen ganz flachen Nacken ohne Loch, ist weiß mit rothen Flecken, gerippt mit Höckern. Chemnit VII. Taf. 50. Fig. 498. Anorr Vergu. I. T. 22. F. 1. Findet sich bloß in Ostindien, und ist eine der hübschesten Muscheln, welche mit etlichen 20 schmalen Reifen umgeben ist.

Der Rogbuf (Ch. striata) kommt nicht über eine Spanne lang vor, die schönsten aber sind die von der Größe eines Eps, und obwohl sie kein Loch haben, so lassen sie

doch einen dünnen Bart aushängen, womit sie sich an Klipspen heften; das Thier ist gebaut wie das vorige, und seine Haut ist noch schenklicher gefärbt. Im Schließmuskel sinz det man auch den Chamites, aber so groß wie eine Haselnuß, und zwar gewöhnlich 2—3 bensammen, ganz höckerig, als wenn sie aus vielen kleinen Steinchen zusammengesetzt wären. Außerzdem liegen darum noch eine Menge kleine, wie ein Stecknadelzkopf, so daß der Muskel ganz davon ausgefüllt ist. Roumph S. 131. Taf. 42. Fig. C.

# 3mente Bunft. Die einlöcherigen Suftmufcheln

haben durchgängig eine horns oder perlmutterartige Schale mit dem Schloß am Mundende, daselbst einen sehr kleinen Mussteleindruck und dagegen einen sehr großen am hintern Ende, eisnen ganz offenen Mantel mit einem Athemspalt und einem Athemsoch dahinter; neben dem kleinen walzigen Fuß ragt ein Bart hervor, womit aber die Thiere selten an Felsen, sons dern an andern Dingen und an einander selbst hängen. Sie sins den sich in allen Meeren, und liegen ziemlich oberflächlich auf dem Sand oder Schlanm.

### 1. G. Die Diesmuscheln (Mytilus)

haben eine ziemlich drepeckige, gewölbte Schale mit dem Band am spisigen Mundende; Mantel offen mit einem gewimsperten Athemsoch dahinter; an der Wurzel des kurzen, zungenförmigen Fußes ein langer grober Bart.

## 1. Die gemeine (M. edulis)

hat eine glatte, violette, fast keilförmige Schale, über 2" lang und 1½" breit. Chemnit VIII. T. 84. F. 750. Knorr Vergn. I. T. 4. F. 5. Findet sich fast in allen Meeren, und sehr häusig an den deutschen Küsten auf den Sandbärken, in eisner gewissen Entfernung vom Strande, zwischen Wind und Waffer, so daß zur Zeit der Ebbe der Voden stundenweit ganz schwarz davon aussieht. Gewöhnlich sind sie mit ihren Värten so mit einander verschlungen, daß man auf einmal ein ganzes Onbend ausheben kann, wenn man nur eine einzige anfast. Sie werten

von den ärmern Fischern in große Körbe gesammelt, und theils roh, theils gebraten gegessen. Manchmal sind aber einige giftig, und bringen einen Ausschlag hervor mit Fieber und Ropsweh, so daß man einige Tage das Vett hüten muß. Sie enthalten sehr oft kleine Perlen im Mantel, welche behm Essen unter den Zähnen knirschen. Man sagt, daß die Vögel, welche Austernfresser heißen, ihren keilförmigen Schnabel zwischen die Schalen steden und das Thier tödten. Diese Vögel fliegen zwar zu Hunzderten auf diesen Muschelbänken herum; allein daß sie dieses thäten habe ich nie wahrnehmen können, sie würden auch kaum im Stande sehn, den Schnabel hineinzubringen. Wahrscheinlich fressen sie nur die todten, welche klassen. Uebrigens folgen sie gezwöhnlich dem Rande des Wassers, und lesen das Gewürm auf, welches angespühlt wird.

Dieses Thier wurde schon vor mehr als hundert Jahren anatomiert von Sende (Anatome Mytuli 1683) und Leeuwenhoek (Arc. Nat. p. 462). - Da man aber zu jener Zeit von dem Bau biefer Thiere noch keinen rechten Begriff hatte, fo mar mit diesen Berlegungen nicht viel gewonnen. Erft Poli bat uns brauchbare und flare Abbildungen davon gegeben. Der Bauch ist oval und zusammengedrückt, hängt außer den 2 Schließmusfeln durch 4 Paar Muskeln an der Schale, und hat einen pfriemenförmigen, etwa 1/2" langen Fuß, an deffen Wurzel, und zwar nach hinten, ber Bart berauskommt, welcher aus einem ge= gen 2" langen bornigen Mittelftamm besteht, der feitwärts meb= rere Dupend frause Borften abgibt, welche in fleine Rapfe endi= Regumur (Mem. Ac. 1711) hielt ibn für einen bloß auf unorganische Weise aus einer Drufe hervorgetriebenen Leim, Poli aber glaubt, daß er organisch sen, weil er sich schon in der jungen Schale finde und einen verzweigten Mittelftamm habe. Das gange Thier ift dunkelroth, der Mantel an der Athemspalte ge= wimpert. Die 4 Riemenblatter find hinter bem Bauche nicht mit einander vermachsen, wie ben der Malermuschel. Der Darm= canal macht zwen lange Windungen, und öffnet sich gegen bas Athemloch. (Poli fagt nichts vom Ernstallstiel, obschon bereits Sende denfelben gefunden in Lifters Exerc. anat. p. 52.) Der Gyerftock füllt fast den gangen Leib aus. Die Thiere find

voll Eper vom November an bis August, während welcher Zeit sie sehr langsam abgehen. Heißt ben Neapel Cozza negra, ben Venedig Peochio dell' Arsenale, und wird häusig gegessen. Testacea 194. T. 21. F. 2.

Un der Westkuste Frankreichs werfen die Fischer die Mies= mufcheln, welche sie im Meere gesammelt haben, in die Salzfumpfe, mann es nicht mehr beiß genug ift, um Salz baraus geminnen zu konnen, weil sie glauben, daß ihr Fleisch garter wurde in weniger gefalzenem Baffer. Auf dieselbe Beife macht man auch das Fleisch der Austern grün. Auch Plinius sagt, daß die Mya beffer im Berbst jen, weil sich dann viel suges Waffer mit dem Meerwaffer mische. Obschon die Fischer diese Muscheln gang zerstreut in den Sumpfen berum werfen, so finden fie fich nachher doch in großen Bundeln benfammen, ein Beweis, daß sie sich fortbewegen konnen. Das geschieht durch den gun= genformigen Sug, den sie bis 1 1/2" weit herausstrecken, rechts und links vor und rudmarts taften, fich dann irgendwo vefthal= ten, indem fie beffen Spipe frummen und die Schale nachziehen, ungefähr fo wie ein Mensch, der auf dem Bauche lage, den Urm ausstreckte, einen Begenstand vesthielte und den Leib nachzoge. Das fieht man febr deutlich, wenn man fie in einem Gefäß mit wenig Baffer bedeckt. - Nach Argenville geschähe dieses auf eine andere Beise. Die Muscheln, welche die Fischer ben La Rochelle in die eingepfählten Sumpfe oder Bouchots werfen, festen sich fogleich irgendwo vest, laichten, und die jungen Dlu= scheln setten sich sodann an die alten: denn wie diese sich durch ihr Fortschieben zusammenfinden sollten, mare unbegreiflich. Um einen Bouchot zu bevölfern, dauert es ein Jahr. Rechnet man daranf 40,000 Muscheln, so nimmt man etwa so viel beraus, daß 5—6,000 an den Pfählen zurückbleiben. Das geschieht vom July bis jum October, und hort nur auf mabrend der Beit des Laichens und benm Anfang der starken Sipe. Zoom. 1757. p. 52. T. 5. F. D. Reaumur Mém. Acad. 1710. p. 442. T. 9. F. 1, 2.

Die Miesmuscheln können sich willkührlich anhängen. An der Wurzel des zungenförmigen Fußes, der 6'' lang, 2'/2'' breit ist, entspringt der Bart, der aus Fäden besteht, so dick wie eine

Schweinsborfte, aber frans, 1-2" lang und angeheftet an Steine, Schalen u.f.w. Man gablt bisweilen 150, welche alle zu Ankertauen dienen. Es lag mir vorzüglich baran zu untersuchen, ob diese Fäden wie haare machsen, oder ob das Thier sie willkühr= lich fpinnen könne. Ich stellte daber abgelöste Muscheln in einem Berichlag ins Meer; nach einigen Tagen hatten fich einige an die Seiten, andere an diese und an Muschelschalen bevestigt; allein wie dieses zugieng, mar noch zu erfahren. Ich beobachtete fie daber zu Saufe. Sie öffneten fich, ftredten die Bunge beraus, verlängerten und verfürzten sie abwechselnd, und nach einigen Bersuchen streckten sie sie 2" lang hervor, tafteten rechts und links, drückten sie dann eine Zeit lang an eine andere Schale an, zogen sie schnell gang in die Schale zurück, und ließen einen Kaden an der Schale bevestigt. Das wiederholten sie oft, und ließen immer einen Faden angeheftet zurück. Diese Fäden maren viel meißer und durchsichtiger als die anderen, und hatten am Unbeftungspuncte eine kleine Scheibe. Ich schloß daber, daß fie ihre Faden machten wie die Raupen und die Spinnen. schnitt nun ben einer andern die alten Baare dicht an der Schale ab, fo daß sie nur 6" lang maren. Nach wenigen Stunden batte fie fich mit neuen Faden beveftigt. Den Jug betrachtete ich nun genauer. Er ift platt, wie eine Bunge, an der Burgel aber rund und dunner, und wird dafelbst durch 4 Muskelbundel jurnatgezogen. Diefer Jug vertritt bie Stelle eines Spinnmerkzeugs oder einer Spindel, und ift ben der Rube nach vorn ge= ichlagen, und quer über den Mund gelegt. Bon der Burgel bis fast zur Spipe läuft eine Rinne, in welche der Saft kommt und zum Faden geforint wird. Aus der Burgel diefer Rinne ragt ein Boll langer Stiel, aus dem alle Faden entspringen, wie ein Tau, an dem kleinere Schnure hangen. Auch besteht er aus derfelben Substanz, ist nehmlich febnig und wächst mahrscheinlich wie unsere Saare. Er ift an der Wurzel von drufigen Theilen umgeben, welche den kleberigen Saft absondern. Legt man den Finger darauf, fo ziehen fich Faden nach. Benm Spinnen drückt alfo phie Zweifel bas Thier Saft aus, der aufangs an dem Stiel flebt, dann in die wie eine Robre gefchloffene Rinne kommt, mit der Spipe derselben irgendwo angedrückt wird, und

dann als Faden zurückbleibt, wann sich der Fuß oder die Spindel zurückzieht, indem sich die Rinne öffnet und den Faden aussläßt, woben jedoch manchmal der Faden in der Mitte zerreißt. In einem Tag macht eine Muschel nicht mehr als 4—5 Fäden. Von selbst scheinen sie sich nicht ablösen zu können; wenigstens haben diejenigen, welchen ich das Wasser genommen, keine Ansstalten dazu gemacht. Auch die jüngsten können schon spinnen, wenn sie auch noch nicht so groß, als ein Hirsenkorn sind. Die Fäden sind natürlich sehr klein und fein; mit dem Alter zerreißen sie, und werden durch längere ersett. Sie spinnen nur vom July bis zum September. Reaumur Mem. Acad. 1711. p. 115. T. 3.

Wenn die Miesmuschel, die hollandisch Mossel heißt, sich irgendwo anheften will, so öffnet sie die Schale, greift mit dem Suß überall herum, und hat fie einen paffenden Drt gefunden, fo legt fie den hintern Theil deffelben, der einen Spalt hat und an der Burgel eine drufenartige Erhöhung, an den Gegenstand an, und bleibt eine Zeitlang unbeweglich; zieht ihn dann gurud, mo= burch ein schleimiger Faden an dem Körper hängen bleibt, der an seinem Ende etwas verdickt und weiß ift. Darauf streckt sie wieder den Fuß heraus und spinnt auf dieselbe Weise einen neuen Faden, mas jedoch binnen einem Tage nicht mehr als 4-5 mal geschieht; mit der Zeit entstehen jedoch 30-40 dergleichen Faden, an denen sie wie an Ankertauen hängt. (Daraus geht wohl ohne Zweifel hervor, daß diese Faden nicht unsern Saaren zu vergleiden find, wie Poli meint, fondern nur ein vertrodneter Schleim find, welcher aus der im Bauchfiel hinter dem Fuß liegenden Drufe komint. Vielleicht ift die Sohle im Bauchfiel der Malermuschel auch nichts anderes als folch' eine Spinndrufe, in welcher der Schleim mäfferig bleibt.) Sat sich die Muschel einmal vestge= bangt, fo kann sie die Faden nicht mehr zerreißen oder verlan= gern, wie die Seidenraupen und Spinnen, fondern muß leben8= länglich an demfelben Orte bleiben, wenn fie nicht durch Gewalt abgeriffen wird. Go oft fie aber fürchtet, die alten Faden moch ten zu schmach werden, so zieht sie neue, welche dann immer beller find, als die andern. Alle diese Faden haben die Barte von Sehnen, und kommen aus einer gemeinschaftlichen Burgel, welche

baburch zu entstehen scheint, daß das Thier Schleim in die Rinne bes Rufes treiben, die Faben daselbst zusammenbrücken und gufam= menleimen kann. Schon die kleinsten Muscheln können spinnen; die Länge und Dicke der Faden aber entspricht der Größe des Leibes. Diefe Faden find fo fein, daß 2,500 neben einander fei= nen Boll betragen murden. Leeuwenhoek (Epistolae 83. p. 704.) fagt: Er hatte im hornung und Marg die Schale auswendig mit 2-3,000 Epern febr ichon geordnet bedectt gefuns den, mas mabricheinlich daber komme, daß eine Muschel die Eper auf die andere streiche. Das ift aber ein Irrthum. Sie legen nie im Winter oder im hornung und Marg Eper, fondern im April und Man, mabrend welcher Beit auch, ja bis zum Ende Juny, feine Muscheln verkauft werden, um ihre Bermehrung nicht zu hindern. Bas er für Eper ausieht, sind nichts anderes als die Polypen der crustenartigen Seerinde (Flustra), welche fich fehr häufig auf diefen Schalen, auf Auftern und Steinen ans sest, wie es deutlich aus seiner Figur 5 und 6 hervorgeht. Ich wollte daber untersuchen, auf welche Weise diese Muscheln sich permehrten, und that in verschiedene Glafer 4-5 Stud. Erst am 12. April bemerkte ich um eine Muschel eine weiße Wolfe, wie von einigen Milchtropfen; ich goß am andern Tag das Waffer aus, that frisches darauf, und bemerkte nach einigen Stunden, daß fie fich etwas öffnete, und aus dem Athemloch, wo fonft der Unrath herauskommt, wieder eine weiße Bolke fal-Ien ließ. Etwas von dem Waffer unters Microfcop gethan, zeigte mir viele Myriaden Infusionsthierchen, die sich wie kleine Nadeln bewegten, gerade fo, wie es Leenwenhoek im Austernmaffer gefunden hatte. Db daher diefer weiße Saft mit dem Milch der Fische zu vergleichen ift, weiß ich nicht. Um 6. Man, und wieder 4 Wochen nachher, sah ich, wie eine andere Muschel, aus derfelben Deffnung, langliche Stucke, wie Mauskoth, in furgen Zwischenräumen von 2 Stunden 2-3" weit heraustrieb, fo daß ein fleines Säufchen entstand. Nach 6 Stunden waren diese Rörperchen aufgelöst und kuchenformig; am andern Sag trennten sie sich ben der geringsten Bewegung; unter dem Microscop zeigten fie fich entschieden als junge Muscheln. Der ganze Borgang ber beiden Muscheln gleicht mithin vollfommen dem Laichen der

Kische. Nimmt man im Juny oder July aus dem Schlamm ber Watte faum entwickelte Junge, nicht größer als eine Rabelfvine, und bringt fie unters Microfcop; fo fieht man durch die durchsichtigen Schalen mit dem größten Bergnugen den Pul8= schlag und die Bewegung der Darme und des Fußes, der feinen Augenblick ruht; ben ältern habe ich diefes nie feben konnen. Sie machsen fo ichnell, daß man fie ichon im nachften Jahr effen kann, und im folgenden nennt man fie ichon große Muscheln. Man nimmt mit etwas verdünnter Saure die Dherhaut ab und wendet sie bann als Zierathen in Gartengrotten an, indem man sie wie Blumen u. dal. zusammenstellt, als welche sie sich durch ihre blauen und violetten Farben febr fchon ausnehmen. Bismeis Ien verursacht ihr Genuß ein Aufblähen bis zum Berften, Beflommenheit um die Berggrube und alle Zeichen der Vergiftung, welche man mit Unrecht fleinen Rrebfen zuschreibt; hort jedoch auf einige Löffel Weingeist bald auf. Obschon diese Muscheln in ihren Schalen fehr sicher sind, fo leiden sie doch fehr durch Lufterschütterung, und die Schiffer, welche sie nach holland und Brabant ichaffen, beklagen sich, daß die meiften ben einem ftarken Donner oder Ranonenschlag fturben, und geben als Urfache an, daß sie, durch eine solche Erschütterung erschreckt, zu plotlich ihre Schalen schlößen, und dadurch das sie umfliegende Wasser verlören und vertrockneten. Baster Opuscula subs. I. p. 101. T. 11. F. 9.

Diese Gattung wohnt überhaupt im hohen Meer 80 Fuß tief, wird aber daselbst nicht so groß, wie in dem Schlamm der Lagunen von Benedig, wohin man sie versetzt, und wo sie außers vrdentlich fett und sleischig wird, und schmackhafter als die Ausstern, besonders in dem weniger gesalzenen Wasser des Arsenales, welches diese Muscheln auf wohlbesetzte Taseln liesert; sie sind ben uns nie gistig gesunden worden, und werden daher auch nicht mit Zwiedeln gekocht; sie verursachen nur Beschwerden, wenn man zuviel davon ist und ohne Zugemüse; auch sind sie keinesswegs bloß eine Speise des gemeinen Volks, sondern der größten Leckermäuler. Olivi S. 125.

2. Die Papusmuschel (Mytilus modiolus) istziemlich dreh= eckig, glatt, vorn kugelig und etwa 5—6" lang, und findet sich

in allen Meeren, doch vorzüglich in den wärmern, und zwar im tiefen Waffer. Chemnit VIII. T. 85. F. 757. D. Muller Zool. Dan. II. T. 53. Thier roth und bochgelb. Diefes ift die gemeine Muschel um Amboina, gestaltet wie die in Europa, zieht jedoch mehr ins Braune als ins Blaue, hängt mit ihrem Bart an Klippen oder Holz vest, schnieckt aber nicht so gut wie die an Holland. Rumph S. 151. T. 46. F. B. Es gibt dafelbft fleinere, Die man Entenmuscheln nennt, faum 2" lang; fie fteden im Grund; man grabt fie, gerbricht fie mit einem Stein oder mit den Banden, und wirft fie den Enten vor, welche fie gern fressen, fo wie auch die milden Schweine (Birscheber), womit sie von den Jägern getödtet werden. Fig. C. Man findet diefe Muscheln nun auch in Menge um England und auch in ber Offfee in gangen Banken, und find eben fo fcmachaft als die gemeine. Sie werden bisweilen 7" lang und 3" breit. Die Fischer effen sie in großer Menge.

# 3. Die Steindattel (M. lithophagus)

gleicht einer abgerundeten Walze, gegen 3" lang und fast 1" dick, mit gitterförmigen Streisen, hornfarben. Findet sich in den Kalkselsen aller wärmern Meere, auch häusig im mittelländischen. Shemnit VIII. T. 82. F. 729. Das Thier ziemlich wie benm vorigen; der Bart sehr kurz wie ein Pinsel. Sie bohren sich sehr langsam in Steine, nicht durch einen scharfen Saft, denn sie schmecken gut, sondern wahrscheinlich durch sehr langsame Bewegung der Schale. Heißt Dattilo di mare, ben Neapel Lattero di scoglio, ben Venedig Pevarone.

Die Steinscheide ist schwarz, hat die Länge und Dicke eines Fingers, ist jedoch meist kleiner, bisweilen auch eine Hand lang, oben mit einigen Ringen und etwas platt zulausend, unten stumpf und weißlich. Man sindet sie nirgends bloß, sondern allzeit in den großen Corallensteinen, welche man Kapenköpfe nennt. Daselbst stecken sie in einer Aushöhlung, welche so genau auf die Muschel paßt, als wenn sie durch Kunst ausgehauen wäre, immer mit der Spipe nach oben, oder etwas abhältig, und hat von da an ein ganz kleines Löchelchen im Stein, durch welches sie das Wasser einsaugen und ausspeien kann. Rund um die Schale liegt ein mehlartiger Stoff wie Brey, und je weniger dessen ist,

besto schöner, schwärzer und glätter die Muschel; welche aber viel Bren um sich haben, sind rauh und körnig, mattbrann und nicht schön. Das Fleisch ift schleinig, wird zwar durch Rochen bart= lich, jedoch nicht schmackhaft. Man bekommt sie nur wenn man Ralföfen macht, und die Ratenköpfe zerschlägt; jedoch findet man nicht in allen. Es gibt einige von unfern oftindischen Philosophen, welche vermuthen, daß diese Muscheln zuerst vorhanden sind, und darnach die Steine darum machsen durch kaum sichtbare Wasserthierchen, welche den fteinigen Stoff zusammentragen und Lage auf Lage feben, wie die Bienen ihre Zellen machen. Ratenfopfe durch Thierchen gemacht werden, ift mir noch unbekannt; daß sie aber um diese Muscheln machsen, kann ich nicht jugeben: denn man findet fie weder bloß liegen, noch durchein= ander in den Steinen, sondern allzeit aufrecht, fo bag fie ohne 3meifel die Kraft haben, benm Bachsen den meichen Stein gu verbröfeln und die Rämmerlein größer zu machen. S. 151. Taf. 46. Fig. F. Diese Muschel findet sich gemein ben Toulon und im Saven von Ancona in febr harten Steinen, namentlich in Marmor, so daß man den hammer anwenden muß, um sie herauszubringen, welche Mühe man sich aber gern gibt, weil das Thier für die Tafel sehr gesucht ist. Argenville Zoom. p. 70. T. 7. F. S.

Ueber den Streit, ob die sogenannten Datteli del mare in die Steine kommen, wann sie noch weich wie Mergel oder Kreide sind (wie Lister meynt, de Cochleis p. 172.), oder ob sie in zufällig entstandene Löcher kriechen (wie Rondelet meynt), oder ob sie sich in die schon verhärteten Felsen einbohren, wie Vallinieri, Opere fisiche p. 82, glaubt, wird es allen Naturfreunden nicht unangenehm seyn, wenn ich ihnen hier eine sonderbare Thatsache mittheile: Da ich von Neapel oft nach Puteoli gieng, um nicht bloß die Naturproducte, sondern auch die Alterthümer zu betrachten, so sielen mir in dem Tempel des Serapis, welcher vor wenigen Jahren (1750) auf Kosten des Königs aufgegraben wurde, unter den vielen Trümmern vier sehr große, noch aufrechtstehende Säulen von Marmor, welchen die Italiäner Cepolino nennen, auf. (Ist Marmor carystium von der Insel Regroponte, weiß, mit grünen oder röthlichen Adern,

worinn fich oft Glimmerschichten finden, welche fich wie 3wiebels schalen ablofen, fleinkörnig, mit gestreiftem Bruch. Corfi in der Isis 1830. S. 6.) Diese Säulen haben somohl megen ihres Allters als wegen einer naturhistorischen Erscheinung meine höchste Bermunderung erregt. 2118 ich nehmlich näher bingutrat, fo bemerkte ich, daß sie etwa 3' lang über und über durchbohrt, und ron Dactylen oder Pholaden angefüllt maren. Bernünftiger Weise kann man nicht glauben, daß die Alten mit ungabligen Löchern durchbohrte und mit Pholaden angefüllte Säulen errich= tet haben follten. Man darf mit Recht ichließen, daß zur Beit, wo der Tempel erbaut murde, dafelbst fein Meer gemesen; daß aber das Meer, zu einer gemiffen Beit, fo boch als die Bohrlöcher geben, angeschwollen und nach einer langen Zeit wieder gefunken fen; endlich daß diefe Pholaden im Stande find, auch in polierte Steine Löcher zu graben, um in benfelben ficher gu liegen; wie sie das aber thun, kann ich aus eigenen Beobach= tungen nicht angeben. Ich zweifle nicht, daß es sowohl durch ihren Jug, als durch die Schale geschehe, wofür auch der stumpfe und dicke Rand berfelben fpricht. Bohadsch Anim. mar. 1761. p. 153.

Diese merkwürdige, fast munderbare Entdedung mar von die= fer Zeit an der Gegenstand des Besuches aller Naturforscher. Ferber fagt 1773, daß nur noch 3 hobe Sauten von meißgrauem, antikem Marmor aufrecht ftanden, welche an der Mitte ihrer Bobe, die 9 Parifer Bug über die jenige Meeresfläche erhaben ift, ein oder zwen Palmen breit von den Bohrmuscheln fark an= gefreffen fegen, und es fanden fich noch Schalen davon in vielen der von ihnen dicht an einander gemachten Löcher. Ueber und unter diesem Rleck rings um diese 3 Saulen ift keine Spur solder Löcher zu feben. Da nun diese Thiere just in der Dberfläche des Meeres, und weder in der Tiefe, noch in Steinen über deffen Fläche sich aufhalten; so folgt nothwendig, das Meer muffe einmal, und zwar eine ziemliche Beit, über 9 Parifer Suß höber gestanden haben als jest, und mit einem Mal zu der jesigen Tiefe gefallen fenn. Diese Sache verdient um fo mehr Aufmerk= famteit, da einige benachbarte Alterthumer, Reptuns und Sabrians Tempel, über dem Serapistempel febr boch liegen, fo daß

es fast scheint, als wäre der lette durch Erdbeben gesunken. Ich lasse dieses dahin gestellt seyn: allein die erste Beobachtung hat ihre völlige Richtigkeit, so wenig ich es auch auf mich nehme, sie zu erklären. Die Wirkungen der Erdbeben auf das Meer sind übrigens zu gewiß und zu bekannt, um sie in Zweisel zu ziehen. Allein der Unterschied von 9' ist wirklich etwas Bedeutendes. An ein Paar zerbrochenen Stücken von andern Säulen und Verzierungen dieses Tempels, die auf dessen Fußboden unter dem Schutt herumliegen, und vermuthlich in derselben Höhe, als die Mitte der noch aufrechtstehenden 3 Säulen gesessen hatten, waren auch noch einige wenige Löcher von Pholaden gefressen, sonst aber nirgends im ganzen Tempel. Briese aus Welschland 1773. S. 197.

Die Hälfte der Ruinen dieses Tempels liegt unter vulca= nischer Erde begraben. Die Ginfassung ift vieredig, umgeben von Gebäuden für die Priefter, und von Badern für die Undachtigen. Im Mittelpunkte fieht ein freisförmiger erhöhter Ort, ju bem 4 verschiedene Treppen führen; Gefäße gum Feuer, ein runder Altar, Ringe für die Opfer und die andern Nothwendig= feiten zum Opfern find gang und unverfehrt geblieben: allein Die Saulen, die fein Dach unterftutten, find nach dem neuen Pallaste von Caferta gebracht worden. Sinter diesem runden gottesdienstlichen Orte steben 3 Saulen ohne Capitaler, als ein Theil des Pronaos eines großen Tempels; sie bestehen aus cipolinischem Marmor, und in der Mitte ihrer Bobe sind sie voll Löcher, welche die Seedatteln in sie gefressen haben. Man hat verschiedene unbefriedigende Muthmagungen auf die Bahn ge= bracht, um die Ursache anzugeben, marum diese aufrechtstehenden Säulenschäfte nur in der Mitte find durchbohrt worden, indeß die Spipe und der Grund unangetastet geblieben sind. Bernunftigste scheint zu fenn, daß zu der Zeit, als die See soviel höber stand als jest, diese Säulen halb mit Sand bedeckt gewesen sind; da der obere Theil über die Oberfläche des Wassers bervorragte, fo konnte die Bohrmuschel nur den fleinen Theil, ber in dem febr feichten Waffer ftand, angreifen. Swinbur= nes Reisen durch Sicilien 1787. S. 49.

In der Solfatara findet man Spuren von Meeralgen, mor=

aus Breislak folgert, daß diefer vulcanische Tuff einmal muffe unter bem Meer gewesen und baraus gehoben worden fenn. Steigt man davon herunter, fo fieht man etwas über der Meeresfläche den Tempel des Serapis ben Pozzuoli, welcher von dem schlammigen Auswurf gereinigt ift und die Liebhaber der schönen Rünfte wie die Naturforscher anzieht. Man sieht noch 3 Saulen von weißem griechischem Marmor. 9 Fuß über dem Boden ift jede Saule angefressen in einem Band von 2', mabrend bas Uebrige geglättet ift. Dieses Band ift von der Steindattel (Mytilus lithophagus) durchlöchert; in einigen Löchern fiebt man fogar noch ihre Schalen gang oder zerbrochen. Außer diefer bekannten Sattung habe ich noch eine neue entdecht, deren Driginal in dem Marmor ben Benedig lebt. Noch habe ich in Diesen Bandern einige Wurmröhren gefunden (Serpula contortuplicata et triquetra). Auf dem Boden liegen noch Saulen= ftude von Cipollino und von africanischem Marmor, welche ebenfalls angefreffen find; ich habe diese Muscheln fast nie an ber Dberfläche des Waffers, sondern immer 8-12' tief gefunden, und felbst in Austern, welche in meiner Gegenwart 142' tief berausgezogen murden. Gemiß ift es übrigens, daß die Bander wenigstens 50 Jahre vom Meer bedeckt gewesen fenn muffen, weil ich ganz ausgewachsene Muscheln barinn gefunden, die fo viel Zeit brauchen. Bielleicht ift der Marmor, ehe er zu Gäulen verarbeitet worden, im Meere gelegen, fo daß nur das Band vom Wasser bedeckt mar. Spallanzani Voyages I. 1795. pag. 135.

Breislak hat die Sache gründlicher untersucht, und besons ders auf die Beränderungen der ganzen Gegend Rücksicht gesnommen. Voyages en Campanie 1801. II. p. 161. Der Tempel liegt nur wenige Schritte vom Meere entsernt, und sein Fußsboden etwas unter der Meeresssläche, so daß das Wasser ben der Fluth hineinsickert. Die dren Säulen sind 9' hoch unversehrt, dann 8' hoch rauh, dünner und voll Löcher, woraus Breislak selbst Schalen der Steindatteln (nicht von Pholaden) gezogen hat; weiter hinauf sind die Säulen wieder undurchbohrt, aber verwittert. Junschriften lehren, daß dieser Tempel von Septimius Severus (von 193—211) erneuert worden. Straßen, Gebäude,

der alte Molo ben und um Pozzuoli, Sand= und Bimsstein= schichten mit allerlen Muschelschalen, abwechselnd mit Damm= erde u.f.w. beweisen, daß keineswegs das Meer je fo boch gestiegen, fondern daß in diesem gang vulcanischen Boden Genkungen und Wiederhebungen abwechselnd erfolgt find, wie auch der 1538 entstandene Monte nuovo, unweit Pozzuoli, beweist, mas daber auch ohne Zweifel mit diesem Tempel der Fall gewesen. untere Theil der Saulen murbe durch den Schutt geschütt. Söthe nahm nachher an (zur Naturwiffenschaft II. 1823. S. 79.), wie früher schon Pini (Opusculi scelti XXII. p. 94.), daß sich dafelbst einmal ein etwas gefalzener Teich fonnte gebildet haben, indem die nahe liegende Solfatara Salz enthält. Man findet Diese Dinge umftändlich zusammengestellt in Soffe Beränderuns gen der Erdoberfläche 1822, und Bronns Reifen 1826. S. 392; vergl. auch Sidler in der Isis, 1822 litterarischer Anzeiger 1829 hat Niccolini amtliche Untersuchungen zur S. 393. Trockenlegung des Tempels angestellt. (Rapporto sulle acque che invadono il pavimento del Tempio etc. 1829. 4. p. 46. 1 Tab.) Im Jahr 1808 mar das Gebande gang trocken; feit 1824 aber fteben immer 4 Boll Meermaffer über dem neueren Boden, unter dem die Abzüge 21/2 Palmen liegen, fo daß alfo ben der Erbanung das Meer wenigstens 6 1/2 Palmen tiefer ge= ftanden haben muß als gegenwärtig. Run hat er aber einen ältern Mosaikboden, 5 1/2 Palmen unter den Abzügen, gefunden, fo daß alfo das ältefte Gebäude noch tiefer gelegen, und mithin auch das Meer niedriger gewesen fenn muß. Un dem Molo oder der Brücke des Caligula sieht man jest Runftarbeiten 6 Palmen unter Wasser. Der Tempel ist nach der Bauart zwischen August und Hadrian erbaut und nach Caracalla vollendet. Vor unserer Zeitrechnung mar die Meerebene 14 1/2 Palmen niedriger als jest; in den ersten Jahrhunderten, wo nehmlich der zwente Boden gelegt werden mußte, um 6 1/2; im sechsten Jahrhundert (nach einem vorgothischen Anbau) 22 Palmen höher als jest; am Anfang des vorigen Jahrhunderts 21/2 niedriger als jeht. Die oberften Löcher der Bohrmuscheln in den Säulen sind 36 Palmen höher als die Abzüge des Mosaikbodens. Der Berfasser fucht nun die verschiedenen Mennungen zu widerlegen, aber ohne

fich ins Gingelne einzutaffen und auch nur die Schriftsteller angua führen, und bleibt endlich ben der längst midergelegten Behauptung fteben, daß fich das Meer allmählich gehoben und wieder gefenkt batte, phne daran zu benten, daß dann alle Ruftenftadte bes gangen Mittelmeeres hatten unter Waffer gefest merden mußen, wovon meder bie Geschichte noch Ruinen Zeugniß geben, wenn auch nicht die Unmbalichkeit eines folden Meeresspieles an fich augenfällig mare. Es bleibt baber feine andere Unnahme, als daß der Bo= ben ju Beiten gefunken und gestiegen fen, mas auch andermarts geschehen ift, ohne daß alle Gebäude schief geworden maren. Die Durchschnitte ber verschiedenen Meeres-Gbenen sind auf der Tafel angegeben. In Lyelle Geologie, überfett von Sartmann 1833. S. 389, ift Breislafs Ansicht durch viele Beweise bestätigt, fowohl durch Unführung ber geognostischen Berhältniffe mit 216bildungen, als der historischen Angaben von Erdbeben u.f.w. Die dren Gaulen find 42' boch, 12' über dem Boden unbefchadigt, dann 9-12' lang gerfreffen und burchbobrt mit birnfors migen Söhlen. Das Meer ift jett 400' entfernt.

## 2. S. Die Stedmuscheln (Pinna, Chimaera Poli)

haben horns oder perlmutterartige, flache, langdrepeckige, am spihigen Mundende vermachsene Schalen mit einem großen Muskelseindruck in der Mitte; der Mantel ist ganz offen, hat einen Athemspalt und hinten daran eine lange Athemröhre; der Fußist zungenförmig, und hat an der Wurzel einen Bart aus seinen Haaren. Die Schalen sind gewöhnlich über eine Spanne lang und handbreit, und stecken senkrecht im Schlamm. In allen wärmern Meeren. Wegen der Sestalt und Farbe heißen sie auch Schinkenmuscheln.

Man stellt verschiedene Gattungen auf, die aber kaum von einander verschieden sind. Db sie, wie einige Natursorsscher berichten, auch an Steinen und Felsen mittels des Byssus sich bevestigen, muß dahingestellt bleiben. Wenn man die Muschel aus dem Boden zieht, so hängt der Byssus 1½—2 Boll lang aus derselben hervor, und an den Enden der Fäden sieht siehen kleine Steinchen, Schneckenhäuser u. dgl. vest. Die Musscheln sind gewöhnlich nur ungefähr einen Zoll weit geöffnet, und das Thier erstreckt sich in ihnen bis an den Oberrand, wo ein

beständiger, ziemlich starker Strudel im Wasser statt findet, durch den kleine schwimmende Gegenstände von der Seite des Bartzrandes herangezogen und nach der entgegengesetzten Seite abgezstoßen werden. Graven horst Tergestina S. 24.

Gewöhnlich findet fich ein fleines, furgichwänziges Rrebslein in diesen Muscheln, das man Pinnenwächter (Pinnotheres, Pinnophylax) nennt. Diese Rrebschen verbergen sich naturlich bar= inn wie in andern Sohlen, nahren sich vielleicht auch von dem Schleime, welchen diese Muscheln absondern. Die Alten haben aber daraus, wie fast aus allen naturlichen Dingen, allerlen Wunder und Fabeln gemacht, welche sich fogar bis auf Linne fortgepflanzt haben, wie aus folgenden Auführungen erhellt: Die Pinnen machsen grad aus dem Boden in fandigen und schlam= migen Stellen, und enthalten einen Bachter, der bald eine Gar= neele, bald eine Rrabbe ift; wenn fie denfelben verlieren, fo geben sie bald zu Grunde. Die Fischer fagen, sie wurden zugleich mit ben Muscheln geboren. Dergleichen Bachter haben auch die Ramm-Mufcheln, die Auftern und felbst die Schwämme, worinn sie siten wie die Spinne in ihrer Boble. Sie fangen durch Deffnen und Schließen des Schwamms kleine Fischlein, indem sie den Ankommenden denselben öffnen, den Gingeschlüpften den= felben verschließen. Aristot. L. V. Cap. 13. S. 8. 1c. Was Aristoteles gleichsam nur als Thatsache erzählt, das weiß der Redner Cicero, melder frenlich fein Raturforscher gemesen, viel beffer zu amplificieren, und die Geschichte mit den Schwäm= men auf die Muscheln überzutragen: Die Pinne macht mit einer fleinen Squille gleichsam Gesellschaft, um Nahrung zu bekommen. Wenn nehmlich kleine Fischlein in die klaffende Schale schwim= men, wird sie von dem Rrebechen durch einen Big gemabnt, und schließt die Schale zu. Auf diese Beise suchen oft die unähnlichsten Thiere gemeinschaftlich ihre Speise, woben man nur im Zweifel bleibt, ob sie durch zufälliges Busammentreffen oder schon urfprünglich durch die Natur vereinigt find. Cicero de Nat. Deorum L. III. cap. 19.

Plinius fagt: Die Pinne lebt nie ohne Begleiter, den man Pinnotheres oder Pinnophylax nennt. Es ist eine kleine Squille oder ein Krebs, der seiner Nahrung nachgeht. Die Muschel öffnet sich, um den kleinen Fischen den Zugang zu ihrem blinden Leibe zu gestatten. Sie kommen auch sogleich hersben, benuten diese Erlaubniß mit Keckheit, und füllen die Schale an. Diesen Augenblick nimmt der Wächter wahr, und gibt durch einen sansten Biß ein Zeichen. Sie tödtet durch Schließen alles, was sich in der Schale befindet, und gibt ihrem Cameraden seinen Theil. Buch IX. §. 66.

Aelian hat die Sache besser gesehen. Die Muschel sperrt die Schale auf und streckt eine Warze heraus, gleichsam als Köder für die herumschwimmenden Fische. Sie tritt mit einem Krebs zur Verschaffung der Speise in Gesellschaft, und dieser mahnt sie durch einen schwachen Biß, wann er einen Fisch herzben schwimmen sieht; dann sperrt die Pinne ihre Schale noch weiter auf, daß der Kopf des Fisches hineingehen kann, drückt sie sodann zu und verzehrt den auf diese Weise gefangenen Fisch. Buch III. Cap. 29.

Alle diese Erzählungen haben die Neuern wieder aufge= wärmt, weil sie wirklich in diesen Muscheln Rrebse bemerkt haben. Saffelquist fagt: Die achtfußige Dintenschnecke ift der größte Feind der Stedmuscheln, in welche sie-benin Deffnen der Schale dringt, und das Thier zerftort, wenn sie nicht verhindert wird. Es wohnt nehmlich in jeder Schale ein (bisweilen meh= rere) febr kleines, weiches, langichwänziges Rrebschen, welches sich, sobald die Schale geöffnet wird, an die Mündung begibt, und sobald sich ber Feind nähert, herum läuft, und badurch die Muschel mahnt, worauf sie die Schale schließt und dem Feind entgeht: So verdankt sie ihrem lieben Gast ihre Rettung. Reise 1762. S. 489. Sogar Linne spinnt diese Geschichte noch viel weiter aus: Die achtfußige Dintenschnecke ift der größte Feind ber Stedmuscheln, greift sie wie ein rauberischer Löwe an, frißt fie auf, so bald er sie klaffen sieht. Der Pinnenmächter ift ein nackter, aber febr icharfsichtiger Rrebs, wie der Ginsiedler; sie nimmt ihn in ihre verschlossene Wohnung auf, und läßt ihn nach Belieben heraus, um Raub aufzusuchen. Sobald fich aber jener Feind nähert, läuft das Rrebslein ichnell und angftlich gum Gastfreund gurud, welcher nun, von der Gefahr unterrichtet, das Baus zu= und ben Feind ausschließt. Diesen schönen Borgang

hat Haffelquist auf seiner Reise gesehen; die Neuern haben nichts mehr davon gewußt, während er den Alten bekannt genug war. Amoenitates II. p. 48. Einige der Neuern sind sogar so weit gegangen, daß sie dem Krebslein ein schwaches Seschren zuschreiben; mithin müßen sie auch glauben, daß die Muschel höre, und so solgt eine Abgeschmacktheit aus der andern. Darzüber hat schon Seoffron 1712 viel Vernünstiges geschrieben, inzdem er zeigt, daß diese Krebschen sich in allerlen Schalen verzbergen, in Austern, Miesz und Gienmuscheln; auch fressen die Muscheln kein Fleisch, sondern nähren sich nur von dem, was sie durch das Wasser einziehen, so daß ihnen die Kunstsertigkeit des Krebschens nichts nüßt, und dieses frist auch nicht die Muschel, denn man sindet beide ganz gesund bensammen. Sie verstecken sich daher ohne Zweisel darinn nur wie in den Löchern der Schwämme und der Steine.

Man findet in den Stedmuscheln auch Perlen, besonders an der Ruste der Provence, wo man diese Thiere im April und Man sammelt, und Nacre nennt. Sie sind nicht alle von demfelben Waffer: die einen feben aus wie Bezoar-Steine, die andern wie rothes Corall oder Bernstein, andere endlich wirklich wie Perlen, aber meergrau, und haben meistens die Gestalt einer Birne. Sie entstehen offenbar wie die Bezoare in dem Magen der prientalischen Ziegen, haben ein ähnliches strahliges Gefüge, abgesett in Lagen, und sind daber als folche zu betrachten. Außerdem findet man in diesen 2 Jug großen, oben abgerundeten Muscheln eine 6" lange Quafte aus febr bunnen und braunen, feidenartigen Fäden, welche gegen das spipige Ende, dem Schloß gegenüber, heraushängen. Benm Berbrennen riechen sie wie die Seide. Die Alten nannten Diefen Stoff Byffus, mahrscheinlich wegen der Aehnlichkeit deffelben mit dem Buffus, womit fich die Reichen fleideten, welches mahrscheinlich Baumwolle gewesen, und aus Meolis und Judaa fam. Schon Aristoteles sagt, daß man diefen Byffus spinnen konne, was auch jest noch geschieht; er ift zwar ziemlich grob, zeigt fich aber schöner als Wolle, und nähert fich febr der Seide. Man macht jest noch Strumpfe und bergl. davon, welche mehr geschätt fenn murden, wenn die Seide weniger gemein mare. Um biefen Byffus zu fpinnen, legt man

ihn einige Tage in einen Keller, damit er feucht und weich werde; dann wird er gekämmt, um ihn zu reinigen, und sodann gesponnen. Da die Muscheln senkrecht im Schlamm stecken, so bedienen sie sich dieser Fäden, welche sie rings um sich herum ausstrecken wie des Tackelwerkes eines Mastes, um sich in dieser Stellung zu erhalten. Geoffroy jun. in Mém. Acad. 1712. pag. 206.

Die Natur nimmt nie einem Thier basjenige, bas fie einem andern zu feiner Erhaltung gegeben, ohne ihm einen Erfat dafür zu leiften, wovon auch diejenigen Muscheln ein Benfpiel find, welche fich an Steine, Sand oder an einander felbft beften. Die Thiere, welche nicht fdwimmen fonnen, murden oft ein Spiel der Wellen werden, wenn sie nicht Mittel bagegen batten. Die Rrebse haben Beine, manche Muscheln graben sich in den Sand und athmen durch vorgestreckte Röhren; andere heften sich auf verschiedene Beise an, die Schuffelschneden durch ihre Soble, manche durch Faden, die sie spinnen konnen, wie die Raupen, Spinnen, Miesmuscheln u.f.w. Darunter find auch die Stedmuscheln, welche an der Provence einen Fuß lang, an Italien fogar zwen Fuß werden. Ihre Bartfafern verhalten fich, wie Rondelet mit Recht fagt, zu denen der Miesmuscheln, wie der feinste Flachs zum Werg des Hanfs, ja sie sind nicht weniger fein als die Seidenfäden, und daber macht man auch jest davon zu Palermo febr fcone Stoffe: mas aber ihrer Schmache fehlt, ersett ihre ungeheure Menge. Reaumur Mem. Acad. 1711. p. 125. Ich habe feitdem von Toulon dergleichen Thiere in Branntwein erhalten. Es waren darunter, welche 2' und einige Boll maßen, und 2/s in der Breite. Die Schale besteht aus zwen Lagen, der äußern röthlichen und der innern perlmutterartigen, welche aber nur etwa 2/3 ber Schalenlänge einnimmt; jene ist aus lauter fenfrechten, außerft feinen gafern gufammengefest, ungefähr fo, als wenn Glasfafern zusammengebacken maren; fie stechen fogar wenn man sie zerreibt. Die Schale ift am Schnabel am didften, weil sie altere Lagen bat, die aber oft gang abspringen, fo daß das innere Perlmutter blog wird. Diefes besteht aus parallelen Blättern, wie Thonschiefer, mabrend die eigent= liche Schale mit Amianth oder Strahlgups zu vergleichen ift;

biefer Bau findet fich auch benm achten Perlmutter, jedoch meniger beutlich, die Fafern ftellen fleine vierfenige Balfen por, und sind also mabricheinlich aus Gefäßen oder Deffnungen der Saut hervorgetrieben worden, mahrend das Perlmutter fich mehr aus fluffiger Maffe abgefest bat. Rach Ansfage der Sifcher fteden biefe Muscheln senfrecht im Sand; nach andern sind fie mit ihrem Bart an Steinen beveftigt (was nach ber Localität nicht wohl fenn fann; auch nach Gravenborfis Beobachtungen mirtlich nicht der Fall ist). Man, fischt sie ben Toulon 15 bis 30 Buß tief, mit einem Instrument welches Crampe beißt; es ift eigentlich ein Misthaken mit 8" langen, leperformig gebogenen, 6" auseinanderstehenden Binfen, welcher an einer langen Stange steckt. Der Bart entspringt aus dem Fleisch, und tritt aus der Schale 4-5" vor der Schnabelspipe. Ich habe 7-8" lange Barte gefeben, und 6 Loth fchwer. Die Faden werden ohne Bweifel gesponnen, wie ben den Dies= und den Raspelmuscheln; fie kommen wenigstens ebenfalls binter einem Bug oder einer Spindel hervor, die nur verhältnismäßig viel länger und dunner ift, gewöhnlich über 2" lang, und vielleicht verlängerbar auf 6-7", fo daß sie also febr mohl die Faden eben so lang gieben kann; auch hat fie eine abnliche Rinne. Die Faden fommen aus vier feinen Blättchen am Bauchfiel, welche felbst aus folden Fasern bestehen. Die Schalen haben zwen Schließmuskeln, einen fleinen, ganz am Ende des Schnabels, und einen großen, giem= lich in der Mitte, wo das Perlmutter aufhört, und wo auch die Deffnung des Mastdarms liegt; der Mund ist vor der Spindel mit einer ovalen Lippe geschlossen, also nicht mit 4 Lappen, wie ben der Miesmuschel. Man findet an den Schalen viele fleine Perlen, meift blengrau, aber auch gelb wie Bernftein, rothlich. schwärzlich u.f.w., auch am hintern Rande, wo fein Perlmutter ift; dafelbft find fie rothlich, an den andern Stellen meiflich, ein Beweiß, daß sie von demselben Saft herkommen, welcher gur Schale erhartet, und nicht Eper find, oder gar Simmelsthau, wie die Alten gefabelt haben. Am meisten finden sie sich an der äußern Fläche bes ausgeschnitielten Mantelrands, der überall bis an den Rand der Schale reicht, und ohne Zweifel die äußere Schicht berfelben absondert; Die größten und perlmutterartigen

find in der Nähe der Spindel, also wo das Perlmutter abgesonz dert wird. Die gelblichen sind durchscheinend, die schwärzlichz braunen nicht. Die weißen Perlen bestehen aus concentrischen Schichten, wie Zwiebeln; die röthlichen haben zwar auch solche Schichten, aber auch zugleich Strahlen von der Mitte aus, stimzmen mithin vollkommen mit dem Bau der zwen Schalenlagen überein. Wenn an irgend einer Stelle des Thiers, vielleicht wegen Zerreißung der Gefäße, viel Saft ausssließt, so bildet sich eine Art Knoten, den die Juweliere Loupe des Perles nennen. Dergleichen sinden sich auch ben den Stecknuscheln, und zwar rothe und weiße. In manchen Stecknuscheln sindet man gar keine Perlen, in anderen über 20. Reaumur Mém. Acad. 1717. p. 177. T. 4, 5.

Die Muschel, welche Lana penna heißt, und wohl eine halbe Palme lang ift, wird ben Capo Santo Vito, der südlichen Spite bes Savens von Tarent, häufig gefischt. Ungeachtet ihrer Größe gibt sie fehr wenig von ber Seide, aus welcher Strumpfe, Band= schube und verschiedene Rleidungen gestrickt werden; und von einem Pfunde dieser Wolle bleiben nur 3 Ungen, nachdem sie zubereitet worden, wozu 40--50 Muscheln erfordert werden. Die Fischer verkaufen diefe robe Wolle, das Pfund 12-16 Carlini (zu etwa 12 fr.), und ein Paar Sandschuhe wird um 30, ein Paar Strümpfe aber um 100-120 Carlini oder 10-20 Ducati (gu 10 Carlini also etwa 2 fl.) verkauft. Die Bereitung davon ift febr mub= fam und fünfilich: man fann nichts als die Spiten bavon gebrauchen, und die andere Balfte mird meggeworfen. Sie mird ungablige Mal in kaltem Baffer gewaschen und an der Luft ge= trocfnet, bis sie von allen Unreinigkeiten gefäubert ift; alsdann muß sie auf einem feinen Kammbrette von Draht gefämmt und endlich mit kleinen Spindeln gesponnen und gestrickt merben. Biele vermischen sie mit ein wenig Seide, damit sie mehr Bestig= feit bekomme, modurch sie aber die Gelindigkeit und Wärme verliert. Es ift ein Streit unter den Tarentinern, ob diese Wolle oder die bäufig gebaute Baumwolle, wovon sie eine ungemein feine Urt zu bereiten miffen, welche Bentinella beißt, und wovon 6 Käden nicht so dick als ein Kaden der feinsten gemeinen Baumwolle find, der Buffus der Alten gewesen sen. In einem Buche - ist diese Materie weitläusig erörtert:: Tomasi de, Vincentiis, Pinnae Tarentinae. Die Bentinella ist theurer als die Seide, weil die Bereitung derselben sehr mühsam und langsam ist. Der Cantaro (zwey Centner) rohe Baumwolle kostet 50 Ducati, verarbeitet 58. Riedesel, Reise durch Sicilien. 1771. Seite 211.

In Tarent, Neapel und Sicilien hat man ansehliche Fabriken, welche sich allein mit der Verarbeitung der Muschelseide beschäf= tigen, und daraus eine Menge der fcbonften Stoffe, Camifoler, Strümpfe und Sandschuhe ftricken und weben, woben es nicht erft, wie ben den Seidenmanufacturen, koftbarer Rarbereven bedarf. weil man ihr ihre braune, olivengrune, ins Goldgelbe fallende, glanzende und unnachahmliche Farbe läßt. Chemnit im Naturforscher X. 1777. S. 1, wo auch weitläufig die Fabeln vom Dinnenmächter ergählt und miderlegt merden. Db gegenwärtig noch Fabriken in Italien vorhanden find, welche diese Seide spinnen, kann ich ben keinem neuern Reisenden finden. Es ift überhaupt fehr unwahrscheinlich, daß man für einen Stoff, der im Ganzen. fo felten ift, follte Fabrifen anlegen konnen. Auch fieht man fo felten Strümpfe oder Handschuhe von diefem Stoffe gewoben, daß ihre Verfertigung wohl nur als Spieleren genbt werden muß. Der Graf v. Stolberg sagt nur in seinen Reisen 1794. S. 192: Man macht in Tarent eine Arbeit, welche von Müttern auf Töchter, vielleicht von der Griechen Zeit ber, fich erhalten hat. Der Erzbischoff hatte die Bute, einige Weiber rufen gu laffen, damit sie in unserer Gegenwart arbeiten möchten. Die Art zu verfahren ist einfach. Die glänzendgrünen Haarbuschel werden von der wohl eine Elle langen Muschel genommen, erst zwehmal in Seifenwaffer, dann in lauterem Waffer drenmal gewaschen, gleich nachher gehechelt und auf der Kunkel gesponnen. Man nimmt drenfache Faden, dreht fie und ftrickt daraus Sandichube, Strumpfe. und auch gange Rleider. Diefe Benge verlieren ihren Glang und ihre grune Farbe, wenn fie ben wolligen Beugen liegen. durch den Gebrauch verlorenen Glang ftellt Citronensaft in Baffer wieder ber. Sie feben aus wie Digogne-Aleider, tragen fich angenehm und feben fcon aus.

### 1) Die gemeine (P. nobilis)

ift spannelang und handbreit, gang dreveckig, braun, mit schuppigen Längestreifen. Chemnin VIII. Taf. 89. Fig. 775. Rnorr Bergn. II. E. 26. F. 1. Der Mantel ift von äftigen Mustelfasern durchzogen, und hat einen drenfachen gewimperten Saum, wovon der außere brann, der mittlere gelb, der innere blau ift; die Riemen find getrennt, ziegelroth und haben Facher wie ben andern; die Lippen find gewimpert, und laufen in einen langen Faden aus; unter dem Munde ist eine Drufe; auf die Speiseröhre folgen zwen Mägen und dann ein kurzer Darm; zwischen dem großen Schließinusfel und dem Bergen liegen die zwen zelligen, gefägreichen Rorper (welche Bojanus fur Athemorgane balt), mit einer pulverartigen Materie, und find mithin bas Eingeweibe, welches die Ralferde absondert. Der Maftdarm fcblägt fich binter bem Schliegmustel berum, und aus dem Rücken beffelben geht eine Röhre bervor, welche bisweilen 1/20 lang wird, musculos, weiß und überall mit großen Warzen bebedt ift, und sich schlangenförmig bin und ber biegen kann; ber jungenförmige Fuß kann sich durch Muskeln verschiedentlich bewegen; er verlängert fich vorn aus dem Bauche, und hinter ibm entspringt der Bart, der aus einer großen Menge feidenartiger Faben besteht, wovon jeder in einen fleinen Dapf endigt, womit fich die Thiere anhängen. Auf dem großen Schließmuskel liegt ein hohler Nervenknoten, der überall bin Nerven abgibt, welche fich burch die Blutgefäße einspripen laffen und umgekehrt, mas wirklich febr merkwürdig ift, und den Berfaffer veranlagt bat, Diefe Nerven für Milchsaftgefäße zu halten. Beißt in Italien Naccherone, ben Reapel Madreperna, ben Benedig Pal-Ostrega di Porto, ben Genua Pinna lana. Die Seide wird bisweilen 10" lang, ift goldgelb, und wird zu Sandichuben, Beuteln und bergl. gewoben. Unter 100 Muscheln aller Arten ift mir keine vorgekominen, die nicht von einem und dem andern Rrebschen bewohnt gemefen mare. Es ift ber fogenannte Pinnenmachter (Pinnotheres E. 34. F. 3.), von welchem die Alten fo viel ge= fabelt haben. Ich habe fie aber auch in Chamen und Anomien gefunden. Gie fchleichen fich ohne 3meifel zufällig ein, und können nichts bewachen und Die Muscheln nicht benachrichtigen

wann ein Fischlein in der Schale ist: diese kann auch nicht so geschlossen werden, daß die Fischlein nicht überall entsliehen könnten. Man sindet auch bisweilen Perlen darinn, welche wahrsscheinlich von dem Kalkeingeweide gebildet werden, wann es zu viel Saft hat, oder krankhaft ist. Sie werden von den Fisschern gegessen, aber nicht zu Markte gebracht. Poli S. 229. Taf. 35—39. Die Röhre hinter dem After kann keine Athemsröhre seyn.

### 2) Die zugerundete (P. rotundata)

hat eine gegen 2' lange und ½' breite, weißliche, abgeruns dete Schale mitsparallelen wellenförmigen Runzeln. Chemnits VIII. Taf. 93. Fig. 787. Findet sich im mittelländischen Meer, vorzüglich an der Küste der Provence, wo sie La Nacre heißt, ben Benedig Pal-Ostrega (Pfahlauster), häusig auf felsig sandigem Grund, besonders gegen die östliche Küste des adriatischen Meeres.

Da diese Muscheln durch ihren Bart bevestigt sind, so bleis ben die Jungen in der Nähe der Alten samilienweise bensammen. Vor einigen Jahren bedeckte eine solche Berölkerung einen weits läusigen Grund 90' tief in einer Entsernung von 15 Stunden von der venetianischen Rüste. Da aber die Nepe der Fische unsaushörlich darüber hin und her suhren, so wurde sie sast gänzlich zerstört. Gegenwärtig gibt es 7 Stunden von der istrischen Rüste eine andere so große und bekannte Bevölkerung von diesen Muscheln, daß diese Gegend der Steckmuschelgrund genannt wird, Sito delle Pal-Ostreghe. Olivi S. 128. Es ist dieselbe, woran Geoffron und Reaumur ihre Bevbachtungen gemacht haben.

#### 3) Die stachelige (P. muricata)

ist etwa 6" lang und 3" breit, drepeckig, gestreift mit spisigen Schuppen. Findet sich im Mittelmeer und in Osiindien auf hartem Grunde. Chemnit VIII. Taf. 91. Fig. 781. Knorr Bergn. VI. T. 20. F. 1. Rumph T. 46. F. M. Es ist diezienige, welche Haffelquist im Mittelmeer beobachtet hat; sie sitt immer voll Corallinen und crustenartiger Milleporen. Die Griechen essen sie mährend der Fasten, wie auch die anderen Schalthiere, da ihnen während dieser Zeit nicht bloß alles Fleisch, sondern sogar die Fische verboten sind. Reise S. 478. N. 137.

Wahrscheinlich mennt sie auch Plinins (Buch 32. E. 54.) unter dem Namen Perna, von denen er sagt, daß sie an den pontischen Inseln sehr häufig im Sande, wie Schinken, geöffnet ständen, und am Rande kammartige Zähne hätten.

4) Die gebogene (P. incurva)

ist dreveckig, etwas gebogen und glatt, 1 1/2' lang, 4" breit, mit wellenförmigen Querrungeln. Findet fich in Indien. Chemnit VIII. I. 90. F. 778. Steckt gur Balfte in ichlupferigem Grund, und ift an einer Seite fingeredick geöffnet; ftreckt dafelbft einen schwarzgrunen Bart beraus, womit fich das Thier an Steinden und Sand veft macht; der oberfte Rand schließt nicht, und ist so scharf wie ein Meffer, so daß man sich stark verwunden kann, wenn man unvorsichtig darauf tritt oder taucht. Schale ift braunlichschwarz, und über dem Grund mit Unreinig= keit bedeckt; die junge Schale, von der Länge eines halben Fußes, ist weiß und durchscheinend, und so sprod als Glas. halten einen Pinnenwächter, welcher eine Garneele ift, 11/2" lang, fast durchscheinend, mit dunnen und febr icharfen Bangen; es wohnt immer nur eine darinn, fo lange die Muschel lebt, verläßt sie aber, sobald sie fterben will. Sie hat die Eper unter bem Schwanz, und pflanzt sich darinn fort; die Jungen muffen dann andere Pinnen suchen, weil sie immer nur einzeln wohnen. Ihr Umt ift, die Muschel zu kneipen, daß sie sich schließen foll, wann Raub in der Schale oder Gefahr vorhanden ift. Sie fin= ben sich nicht in der offenen See, sondern in stillen Buchten, wo Schlamm ift, und gucken mit dem oberften runden Theil beraus; wo aber harter Sandgrund ift, da stecken sie nur zur Salfte darinn, viele benfammen, mit ihren scharfen Ranten nach oben, daß man keinen Fuß dazwischen setzen kann; sie sind 4 bis 5' unter Wasser, und werden zur Nahrung gebraucht. Man muß aber das schwarze Mohneingeweide wegschneiden, weil es etwas betrunken oder duselig macht, aber auch das übrige ift von keinem besondern Geschmack. Beffer muffen die im griechischen Meere fenn, befonders ben Constantinopel, mo sie 2' lang fallen follen. Man findet hier auch bisweilen Perlen darinn, find aber flein, rund, violett, und verlieren mit der Zeit ihren Glang. Rumph S. 153. T. 46. K. I. K.

5) Die rothe (P. rudis)

hat eine fußlange, einen halben breite, röthliche Schale, mit 6—8 Furchen und hohlen Schuppen. Findet sich im Mittelmeer, auch an Africa und in Ostindien. Chemnit VIII. Taf. 88. Fig. 773. Knorr Vergn. II. T. 25. F. 1.

Die breite Steckmuschel ist etwas kürzer als die krumme, aber viel breiter und dicker, und gleicht ganz einem westphälischen Schinken. Ich habe gehabt, welche 16" lang und 1' breit geswesen. Die Schale ist schwarz oder erdsarben, und in Reihen mit scharfen, schmalen Schuppen besett, die sie auch im Alter behält. Man sindet sie einzeln und von den krummen abgesons dert, weil sie einen härtern Grund lieben und die offene See; doch habe ich gesunden, daß immer Flüsse in der Nähe sind, wo sich überhaupt die Steckmuscheln gern aushalten. Rumph S. 154. T. 46. F. 11.

Dritte Zunft. huftmufcheln ohne Athemlöcher. Mantel ganz geöffnet, ein großer Schließmuskel in ber Mitte.

Diese Muscheln haben einen ganz geöffneten Mantel, und darinn statt der Athemlöcher nur zweh gewimperte Spalten, gestrennte Kiemenblätter, einen sehr kleinen, meist nur zungensörzmigen Fuß, oft mit einem Bart; vom Schulternuskel sieht man kaum noch eine Spur, dagegen ist der Hüftnuskel sehr groß, liegt in der Mitte der Schale, und ist unter dem Namen Stuhl befannt. Die Schale ist bald kalkig, bald hornig oder perlmutzterartig, meist ungleich, unförmlich und schülferig; das Schloß hat selten Zähne, sondern statt derselben eine oder bisweilen mehrere senkrechte Quersurchen, worein sich das Band erstreckt. Die Schalen liegen gewöhnlich mit der Seite auf dem Voden, und zwar die größere und tiesere nach unten, so daß die andere wie ein Deckel auf und zu fällt. Sie kommen in großer Menge in den Weeren aller Zonen vor, liesern häusig Perlen, sind größtentheils esbar und ein bedeutender Gegenstand des Handels.

Man theilt sie am besten ab in solche, welche noch ein Schloß wie die vorigen haben, nehmlich mit einem äußern Längsband, wie die Miesmuscheln, denen sie auch in der Sub=

stanz ber Schale gleichen; und in solche mit einem senkrechten innern Schloßband, welches entweder in vielen Furchen liegt, ober nur in einer einzigen.

- 1. Sippschaft. Bu denen mit außerem Langsband ge-
- 1. G. Die Perlmuscheln (Margaritisera, Avicula; Glaucus Poli), deren Schalen ziemlich gleich sind, mit einem geraden meist in Flügel verlängerten Schloß ohne Zähne, perlomutterartig; das Thier hat einen zungenförmigen, vorstreckbaren Fuß mit einem Knorpel oder einem Bart.
- 1) Die Schwalbenmuschel (Mytilus hirundo) ist einige Zoll groß und hat ein schnabelförmig verlängertes Schloß nach der Seite der Athemspalten, einen pfriemenförmigen Fuß und an dessen Wurzel einen ähnlich gestalteten hornigen Stiel; im Mantel sind keine verzweigten Muskelfasern. Der Mantelrand ist braun und weiß gesteckt, sast wie ein Schachbrett, und mit 2 Reihen Wimpern besetzt. Poli Glaucus p. 221. T. 32. F. 18. Findet sich in allen wärmern Meeren, besonders im Mittelmeer und in Indien. Chemnit VIII. T. 81. F. 722. Knorr Berzgnügungen IV. T. 8. F. 5.

Das Bögelein (Avicula) ist eine schwarze Muschel in der Gestalt einer Schwalbe, welche ibre beiden Flügel auswärts streckt; sebald man sie aber ausbreitet, gleicht sie einem fliegenden Bozgel mit langem Schwanz; gewöhnlich einen Finger lang; sie bängen mit ihrem Bart, welcher in der Näbe des Kopses ist, an Corallen und auch an den Schaluppen, sallen aber leicht ab. Das Fleisch ist wie ben andern Miesmuscheln. Numph S. 152. T. 46. F. G. Diese Muschel ist schr gemein am grünen Borzgebirge, und hängt an den Meerpslanzen, etwa 3" lang, sehr dünn und zerbrechlich, glatt, braun und gelb, innwendig schön perlmutterartig mit den Perlaugen, welche die Juweliere Loupes des Perles nennen. Abanson S. 213. Tas. 15. Fig. 6. Im adriatischen Weer ist sie selten, und bängt gern an den Aesten der Sertularia myriophyllum auf Kalkgrund. Olivi S. 125.

2) Hieber muß man auch die ächte Perlmusch el (Mytilus margaritiserus, Pintade) stellen, obschon man das Thier noch nicht kennt. Die Schale ist über Hand groß, ziemlich rund, jedoch

mit geradem Schloß. Findet sich nur in Off: und Westindien. Chemnin VIII. I. 80. F. 707. Anorr Bergn. VI. I. 18. F. 1.

Die ächten Perlmuttermuscheln haben wir an Amboina nicht; aber eine andere Sorte, die ihr fehr gleicht, obschon sie keine Perlen liefert; wir nennen sie Tafelbrettchen, die Ambois nefen hundsohren, ift ziemlich rund, und hat an einer Seite ein Dhr wie die Ramm-Muschel, aber stumpfer und breiter, auswendig mit vielen langen Schuppen befett, die biegsam find und, abwechselnd getrochnet und naß gemacht, wie Pergament einschrumpfen. Sind diese Schuppen abgescheuert, so wird die Schale ziem. lich eben und weiß geflect, wie eine Schlangenhaut. Innwenbig sind die Kanten schwarz, bas Uebrige ift silberweiß. Das Fleisch ift wie ben andern Austern, aber weißer und beffer. ઉક્ર gibt noch eine andere dunne, graulichrothe, ohne Belang. Auf den Moluden haben die Allphuresen an ihren Schwertern dick und rund geschliffene Schildchen von Muscheln, welche ihnen die Sand bedecken, zwar von verschiedenen Muscheln, gewöhnlich jedoch von der oben beschriebenen; faum eine Hand breit aus drep Rinden bestehend, wovon die außere grob und raub, die mittlere fast wie ben der Riesenmuschel, die innere aus achtem Perlmutter. Innwendig sieht man einen großen Flecken voll Runzeln, wo der Schließmustel gewesen ift, in welchem die Perlen machfen, doch nicht in allen. Unfangs ift die Perle mit einem schmalen Sals an die Schale gewachsen; sie mird fo lang vom Thiere gelectt, bis fie losgeht, und davon wird sie birnförmig. Diejenigen, welche die Alphuresen hatten, kamen von einem dinesischen Schiff, welches Die Muscheln in Solock, einer Landschaft im nördlichen Borneo, geladen hatte und nach China fubren wollte, um Schreinerwerk damit einzulegen. Die unserigen hielten aber jene Chinesen für Spione, und nahmen das Schiff weg, wodurch die Schalen überall bin zerstreut und von den Alphuresen gesammelt murden. verlangten für bas Stud einen Reichsthaler und fagten, fie mußten eine Zeit lang vergraben liegen, weil sie frifch benm Berarbeiten verbrofeln. Der König von Solod habe an feinem Land einen flachen Strand, wo diefe Perlinuttermuscheln fallen. Diefer Strand wird ftreng bewacht, fo daß niemand dafelbst fifchen, ja nicht einmal landen darf. Der König verkauft fie an fremde

Handelklente. Diese Muscheln fallen auch im Golf von Persien, besonders gegen Arabien um die Eilande von Baharenn, wo ehmals die berühmteste Perlenbank gewesen. Sie dienen meistens, um Austern darinn zu braten: denn man kann sie lang brauchen, ehe die äußere Rinde abbrennt, und dann sind sie noch gut Perlemutter. Auch aus Westindien kommen nach Holland, wovon man die größten gleichfalls braucht, um Austern darinn zu braten; die seinern werden in Stückhen gesägt, um Schreiner= und Büchsenschäftersachen darans zu machen. In den zwen äußern Rinden sindet man oft tiese Löcher, in welchen sich fast kleinsingersdicke Würmer aufpalten. Diezenigen, welche Perlen enthalten, sinden sich an solchen Strändern, in welche sich kein süßes Wasser ergießt, und wo der Grund salziger ist als das Wasser selbst; deßhalb sind auch die ambozinischen Taselborden ohne Perlen. Rumph S. 157. T. 47. F. F.

In Assen sind dren Orte wegen der Perlenfischeren bekannt. Vom persischen Meerbusen redet schon Plinius. Von der Insel Ormus sagt das Sprichwort: Wenn die Erde ein Ring wäre, so würde diese Insel der Edelstein darinn senn. Früher hatten sie die Portugiesen im Besitze, wurden aber daraus von den Persern verjagt, und seitdem ist die Fischeren im Versall. Jest kann jederman sischen, wer eine Abgabe bezahlt.

Die andere große Perlenbank ist, nach Heerports Reise S. 218, an der Insel Centon, ben dem Städtchen Manaren, wo sie zwar schön, aber nicht groß werden.

Die dritte Bank ist unfern Japan, an der Insel Hainam, wo die Fischeren von den Holländern betrieben wird.

Am America gibt es fünf Pläte: An der Küste von Mexico, ben der Insel Eubagua, wo man zwar wenig, aber sehr große Perlen sindet; an der Insel Margarita, wo, nach Gage's Reise S. 158, manche Kanssleute 40—50 Schwarze bloß zu dieser Fisscheren halten, und denselben lauter Gebratenes zu essen geben, weil sie dann den Athem länger an sich halten können; ben Comogola am vesten Lande, nach Dappers America, Buch 3. Cap. 2; am User von Eumana, neben der Stadt Lahacha; an der Insel St. Martha, nach Tavernier, wo zwar große und schwere, aber übelgestaltete Stücke gesunden werden.

Mandelsto beschreibt, in seiner Reise, die Perlenfischeren

an Arabien folgendermaßen: Der Perlenfischer vermahrt feinen Ropf mit einer dichten Kappe, von der eine lange Röhre über dem Waffer bleibt, durch welche er Luft schöpft. Dann läßt er fich, mit Steinen beschwert, an einem Strick binab, und sammelt bie Muscheln in einen Sack, den er am Halse trägt. wieder herauf, fo gibt er durch Budung des Stricks feinem Gefellen, der in einem Boot über ibm balt, ein Beichen. Beer= port war 1666 ben einem folden Perlenfang an der Infel Cen-Ion, wo fich 5 Stunden von Manaren eine fostliche Perlenbank 3-4 Stunden weit in die See erftrect, woraus früher die Portugiesen große Schätze gezogen. Am 11. Hornung seegelten 400 Fahrzeuge an den Ort, um dafelbst 20 Tage für sich und einen Tag für die hollandische Compagnie zu fischen. Jeder Fischer, ber ein Ginwohner ift, gablt täglich für einen Stein, mit welchem er sich ins Waffer läßt, 2 Bapen, jeder Fremde das Doppelte. Um Strande hatten fie Butten gebaut, und alle Morgen murde ein Stück gelöst, damit kein Schiffer vor dem andern abfahre. Die Bank ift 6-7 Rlafter tief, aber das Waffer fo bell, daß man die Menschen geben und die Muscheln abbrechen feben fann. Sie feten fich in einen Korb, hangen einen Stein von 30 Pfund baran, laffen fich hinunter und brechen die Muscheln mit einem besondern Instrument ab; haben sie den Rorb voll, so begeben fie fich in die Bobe, und darnach wird auch der Rorb beraufge= jogen. Es geschieht aber oft, daß sie in dem Waffer todt blei= ben, weil sie wegen des farken und ungefunden Geftanks in Dhnmacht fallen und ertrinken. Haben die Schiffe ihre Ladung, fo kommen fie ans Land und legen die Mufcheln in ben Sand, damit sie durch die Sonnenhitze verfaulen, woraus aber ein folch giftiger Gestank entsteht, daß viele am bipigen Fieber und Ropf= weh sterben. Bu diefer Zeit sind innerhalb 6 Wochen 1,500 Personen gestorben, theils megen bes Gestankes, theils megen bes schlichten Baffers, das von Schlamm weiß wie Milch mar. waren, mit Weib und Kind, auf diesem Plat wohl 200,000 Per= fonen versammelt, welche alle bas Baffer aus einem Weiber bolen mußten, der eine balbe Stunde im Umfang batte, und in der Mitte einen Spieß tief mar, nach 6 Wochen aber fo feicht, daß ein Mann hindurch gehen konnte. Haben die Muscheln 10

Tage gelegen, so öffnen sie sich, das Fleisch ist verfault und man findet die Perle gleichsam bloß darinn liegen, oft aber in 20 nicht eine, dagegen aber auch 20 in einer. Darauf finden sich viele Handelsleute ein. Jeder Verkäuser hat neun messingene Siebe von verschiedenen Löchern. Welche Perlen durch die kleinssten Löcher fallen, werden als Perlenstaub nach dem Gewichte verkauft; die andern abgeschätt; die von der Größe eines Hanfstorns für 2 Kreuzer u.s.f. Die größten waren wie eine Haselsnuß, und kosteten 80 Reichsthaler. Nachdem der Kauf vorüber, seegelten die Schiffe nach Hause, etliche mehr mit todten und Kranken Manschen beladen, als mit Perlen.

Ben Batavia werden, nach Clavius (Ephem. Nat. cur. Dec. I. Ann. III. p. 417.), die Perlen auf folgende Urt gefammelt: Die Taucher bestreichen, nach Urt der alten Fechter, den gangen Leib etliche Tage lang mit Del, und nehmen ftarkende Speifen gu fich, um ben Rraften zu bleiben. Run vermahren fie fich mit Die8 = Blattern, worauf fie mit einem fpipigen Gifen gewiffe Charaktere ichreiben, in der Mennung, fich dadurch gegen die Baufische zu schüten. Diese Dles-Blätter werden von einer alten Frau feil geboten, und fie lost dafür nicht wenig Geld. Dann wird der Name des Tauchers in ein Buch eingetragen, damit fie dem herrn des Orts ihre Gebühren bezahlen. Des Morgens ftoffen, auf einen Ranonenschuß, alle Schiffe, mit 8-12 Tauchern, ab. Jeder ftedt die Guge in einen Strick mit einem ichweren Stein, zieht die Luft so stark als möglich ein, balt die Rase mit einer Sand zu, und läßt sich schnell in die Tiefe. Unten bindet er den Stein los und läßt ibn beraufziehen, sammelt so viel Muscheln, als er kann, in ein Net am Salfe, und wird sodann, auf ein gegebenes Beichen, ichnell wieder beraufgezogen. Tanchern, welche es das erfte Mal thun, dringt gewöhnlich, wegen des verhaltenen Ddems und des Drucks des Baffers, das Blut zu Mund und Nase heraus, welcher Bufall jedoch in der Folge aufhört. Abends werden die Muscheln am Ufer in eine Grube geworfen, wo fie mit einem unerträglichen Geftant verfaulen. Die Perlen findet man bald im Fleisch, bald in der Schale; bald mehr, bald weniger. Die japanischen Perlen find meiftens ichon, bell und groß, aber felten rund; die perfifchen

find felten recht bell, und fallen meift ins Gelbliche, andern fich aber nicht; die cenlonischen sind die hellsten, aber selten groß und nicht über 4 Karat schwer; die mexicanischen fallen ins Bley= graue, find aber febr groß, und werden daber im Drient theuer bezahlt; die von St. Martha sind schlecht gebildet und blepfar= ben; die von Enbagua ziemlich gut; die von St. Margarita am beften, hellsten und größten, daber auch der Rame Perleninfel. Die Glatte der Perle wird vorzüglich geschätt; ba fie aber die Natur felten fo bervorbringt, wie man fie verlangt, so bilft die Runft nach; einige reiben die rungeligen gelinde mit Beinftein= rahm, andere mit Tripel, mit Salz; andere weichen fie vorber in Weingeist ein, und reiben sie mit Alabafter, weißen Corallen u.f.m.; andere kneten fie fogar mit Brod, und geben fie Tauben, Bubnern oder Enten zu freffen, und lefen fie dann aus dem Rothe wieder auf. Die Perlen werden, wie bie Diamanten, nach Raraten (4 Gran) verkauft. Die schönen, großen und runs ben beißen Zahlperlen; die kleinen und edigen Saatperlen; die kleinsten und unansehnlichsten Stofperten. Gine orienta= lische Perle von einem Gran kostet einen Reichstbaler; 4 von 2 Gran; 16 von einem Karat; 64 von 2; 144 von 3; 256 von 4. Für febr große verlangt man 10,000 Reichsthaler. Rach Sa= vernier murde eine im persischen Meerbusen gefundene auf 460,000 Reichsthaler geschäpt; die Republik Benedig schenkte dem türkischen Kaiser eine von 100,000 Reichsthalern; in der Krone des Kaifers Rudolph II. mar eine fo groß wie eine Muscatellerbirne (Acta Nat. Cur. Dec. I. Ann. II. Obs. 228.); nach Dapper kaufte der Pabst Leo X. eine von einem venetia= nischen Juwelier für 88,000 Reichsthaler. Gberhard, Ursprung der Perle. 1751. In Benedig gibt es bekanntlich Fabriken, mo man unachte Perlen aus boblen Glasfügelden macht, bie mit einer Maffe von Fischschuppen ausgespühlt werden.

Die Meere der indischen Inseln sind reich an Perlen und Perlmutter; beide, besonders die erstern, werden jedoch als Hans beläartikel nur in den Solockinseln gewonnen; man findet sie in den engen Canälen oder Durchsahrten zwischen den vielen und gefährlichen Untiesen dieser Insolgruppe. Der allgemeine Name ist Mutyara, der aus dem Sanscrit kommt, woraus man schlies

ßen muß, daß die Insulaner den Gebrauch der Perlen und ihre Fischeren von den Hindus gelernt haben. Jährlich werden nach China für 25,000 spanische Piaster (Werth auf den Inseln) versführt, von Perlmutter 5,000 Picul (133½ Pfund), Werth 70,000 Piaster in China. Erawfurd der indische Archipelagus. 1821. Seite 500.

Nichts ift unterhaltlicher als Plinius über Perlen reden zu horen: Doch mas ergable ich diese Rleinigkeiten, da die Berftb= rung der Sitten und die Schwelgeren vorzüglich durch die Mu= fcheln unterhalten wird! Wie unbedeutend ift bas, wenn man Die Purpurschnecken, die Conchylien und die Perlen betrachtet! Es war zu wenig, die Erzeugniffe des Meers durch die Reble ju jagen! Mein, sie mußten auch an Sanden, Ohren, Ropf und am ganzen Leibe von Weibern und Mannern getragen werden. Es ift nicht genug, mit Lebensgefahren Underer zu effen; wir wollen uns auch dadurch fleiden; und am gangen Leibe mag man das am liebsten leiden, mas mit Lebensgefahr anderer Menschen gesucht wird. Den ersten und hochsten Preis unter allen Dingen behaupten Die Perlen. Mitten unter jenen fo gro= Ben Ungeheuern, die ich beschrieb; mitten durch so viele Meere und fo große Lander, und unter folder Sonnenhite kommen fie ju unt. Bon den Indiern werden sie nur an einigen wenigen Infeln gefammelt. Die ergiebigsten find Taprobane (Cepton), Stois und das Vorgebirge Perimula in Indien (Patana). Borzüglich lobt man die, welche aus der Gegend von Arabien, aus der persischen Bucht des rothen Meeres, zu uns kommen. Muscheln werden vom Than befruchtet u.f.w. Die Muschel selbst schließt sich, wenn sie eine Sand mahrnimmt, und verbirgt ihre Reichthumer, um beren willen man ihr, wie sie wohl weiß, nachftellt. Rommt ihr die Band guvor, fo kneipt fie fie ab; keine Strafe gerechter. Sie werden noch durch andere Gefahren gesichert: denn die meisten finden sich zwischen den Klippen und im boben Meer werden sie von hundsfischen begleitet; dennoch kommen fie nicht von den Ohren der Weiber meg. Gie hatten, wie die Bienen, einen Beifel, der sie beschüte: Diesen suchten die Taucher vor allem wegzufangen, weil sie dann die übrigen leicht in die Dete befamen. Darauf murden fie eingefalzen, bas

Rleisch weggeätt, worauf die Perlen zu Boden fielen. Ihre Gute besteht in bem weißen Glange, in der Große, Rundung, Glätte und Schwere, Gigenschaften, die man selten benfammen findet, daber fie auch Ginzige (Uniones) heißen. Die Weiber ftecken sie zum Staat an die Finger oder 2-3 in die Ohren, befonders die länglichen; folch ein Ohrengehang beißt Rlapper; fogar arme Leute trachten ichon barnach und fagen, die Perle mare ber Lictor der Beiber. Ja man bringt fie fogar an den Fugen an, und befett damit nicht blog die Riemen, fondern fogar die gangen Schube. Man ift nicht niehr-zufrieden die Perlen zu tragen, fondern man will fie auch treten und gleichsam unter Perlen berumfpas gieren. In unferm Meer, befonders am Bosphorus, fand man fleine und röthliche Perlen in den Miesmuscheln, an Acarnanien auch in der Steckmuschel; an Arabien in einer kammförmigen Muschel. Die Perlen find voft, gerbrechen nicht benm Fallen. Sie liegen nicht immer mitten im Fleisch, sondern auch an anbern Orten; ich habe sie am außersten Rande der Schalen gefeben, und bismeilen 4-5. Ihr Gewicht beträgt felten über ein Loth. Ich habe die Lolia Pauling, nicht etwa ben einem pracht= vollen Tefte, fondern ben einem mäßigen Sochzeitschmaufe, mit Smaragden und Perlen gang überdeckt gesehen; sie glängten in abwechselnden Geflechten am gangen Ropf, in den Saaren, auf dem Wirbel, in den Ohren, am Salfe, an den Sanden und Fingern, und fosteten über eine Million Reichsthaler, und maren das Erbtbeil von den Plünderungen der Provinzen durch ihren Großvater, der, nachdem er die Freundschaft des Cajus Cafar verloren hatte, Gift genommen, damit feine Enkelin, benm Factelichein, mit einer Million bedeckt, prangen fonne. Das ift das Schicksal geraubter Güter. Man vergleiche nun, mas ein bescheidener Curius oder ein Fabricius ben ihren Triumphzugen an sich trugen, mit der Verschwendung eines Weibleins. Dieses sind nicht einmal die größten Benfpiele von Ueppigkeit. Es hat von jeher nur zwen febr große Perlen gegeben, welche Cleopatra, die lette Königinn Alegoptens, von orientalischen Königen erhalten hatte. Alls sie einmal über die Armfeeligkeiten des Untonius, der sich täglich mit den ausgesuchtesten Leckerbiffen mästete, spottete, und er fragte, was er wohl Theureres verzehren

konnte, fo mettete fie mit ibm, daß fie in einer. Dablzeit gebit Millionen Sesterzien (312,500 Reichsthaler) aufzehren wollte. Als er es nicht glauben wollte, fo loste fie fodann eine Derle, Die sie im Dhre trug, in Effig auf und verschlndte dieselbe. Die andere Perle wurde, nachdem diese konigliche Siegerinn in Befangenschaft gerathen, durchschnitten, und jede Balfte ber Benus im Pantheon zu Rom in ein Dhr gehängt, welche alfo in jedem Dhr eine halbe Mahlzeit trug. Clodins, der Sohn des Schauspielers Aesopus, machte es noch arger. Blog um zu miffen mie Die Perlen ichmedten, verschludte er eine, und damit es auch feine Bafte miffen follten, gab er jedem eine zu verichlucken. Bu Rom follen die Perlen, nach der Eroberung Alexandriens, in gemeinen und häufigen Gebrauch gekommen fenn. Gleich= wohl wird diefes Ding bennah ein ewiges Besithtum : es fommt auf den Erben, und wird, wie ein Landgut, zum Gigenthum. Buch IX. Cap. 53 1c.

- 2. Sippschaft. Andere haben ein langes Schloß, und darinn mehrere seukrechte auf einander passende Furchen, worinn die Bans der liegen; die Schale ist hornig, meist breiter als lang.
- 1. G. Die Taschenmuscheln (Melina, Perna) haben bornige, schülferige, ziemlich unförmliche Schalen; ein gerades Schloß mit mehreren senkrechten Bändern, und dahinter einen Ausschnitt für den Bart. Sie sinden sich vorzüglich in den beißen Meeren, und nicht selten versteinert. Man kennt leider ihre Thiere noch nicht.
- 1) Der Winkelhaken (Ostrea isognomon) wird nur etwa 2" lang, aber 5" breit, und hat ein sehr verlängertes Ohr, wodurch die Gestalt eines Winkelhakens entsteht. An Cevlon und den Molucken. Obschon man in allen Sammlungen sindet, so sind doch große und guterhaltene Exemplare ziemlich theuer, und wurden ehmals mit 40 fl. bezahlt. Die Zahl der Schloßsurchen geht bis 20. Rumph S. 158. T. 47. F. I. Chemnit VII. T. 59. F. 584. Knorr Vergn. IV: T. 10. F. 1.
- 2) Die Husarentasche (O. ephippium) ist ziemlich rund, etwa 4" groß, mit einem Schloß ohne Ohren, mit einem Dupend Kerben, brann und schülferig, innwendig perlinutterartig, und kommt, jedoch selten vollständig, aus Osindien und vom Borges

birge der guten Hoffnung. Chemnit VII. Taf. 58. Fig. 576. Knorr Bergn. VI. T. 21. F. 1. Martini in Berl. Beschäft. III. S. 306. T. 7. F. 22.

- c. Andere haben nur eine einzige fenkrechte Schloßfurche, bisweilen von zwen vorspringenden Leisten oder Zähnen begrenzt. Sie sind durchgehends breiter als lang; nehmlich vom Schloß bis zum untern Rand ist es weiter als von vorn nach hinten.
- a. Ein Theil davon hat hornige Schalen, und darunter geboren
- 1. G. Die Bartkneiper (Vulsella), welche vom Schloß aus zungenförmig gestaltet, mithin viel breiter als lang sind, keine Ohren haben, aber einen Ausschnitt für den Bart, dicht am Schloß.

Die gemeine (Mya vulsella) ist über 4" lang, 1" breit. Vorzüglich in Ostindien, selten im Mittelmeer, und kostet mehrere Gulden. Shemnit VI. Tak. 2. Fig. 11. Knorr Vergn. VI. T. 2. F. 1. Diese Schalen werden 3—4" lang, sind auswendig ranh und fahl, und gleichen einem Entenschnabel, gehen auf und zu wie eine Kneipzange. Man sindet sie in großen Klumpen, 70—80, mit einem ranhen Vart an einander hänger; man muß sie in Wasser legen und losweichen lassen. Rruph S. 148. T. 46. F. A.

2. G. Die Hammermuscheln (Malleus) sind eben so gestaltet, haben aber zwen lange Ohren, wodurch sie hammers förmig werden, und unter einem Ohr einen Ausschnitt für den Bart. Durch die Mitte der Schale, welche sich nach der Breite sehr verlängert, läuft eine schwache Vertiefung, worinn wahrs scheinlich der Bauch liegt.

Der polnische Hammer (Ostrea malleus) wird oft spannelang und 1½" breit, die Ohren 4" lang, ist bräunlichs schwarz und schülferig, und kommt aus Ostindien, ist aber immer noch selten, besonders Dubletten, welche früher mit 40-80 fl. bezahlt wurden. Chemnit VIII. Taf. 70. Fig. 655. Knorr Vergn. III. T. 4. F. 1. Das Fleisch ist wie ben andern Austern, und gut zu essen; sie werden, wegen ihrer seltsamen Gestalt, unster die Raritäten gerechnet. Rumph S. 158. T. 47. F. H.

3. G. Die Zwiebelmuscheln (Anomia; Echion Poli) Dfens allg. Naturg. V. 24 haben sehr mißstaltige, dunne, ziemlich perlmutterartige Schalen, wovon die eine gewölbt, die andere flach mit einem Ausschnitt am Wirbel zum Durchgang des Fußes; das Thier hat zwen Schließmuskeln, wovon der große in der Mitte, einen ganz offenen, gewimperten Mantel, getrennte Kiemen und einen Knorpel am Ende des Fußes, der an andern Dingen vest hängt.

Diese kleinen, dunnen Schalen nehmen gewöhnlich die Gesstaten derjenigen Körper an, woranf sie liegen, und sehen daher meistens sehr unförmlich aus. Sie finden sich in allen Meeren, und besonders häusig versteinert.

- 1) Die rothe (A. cepa) hat die Große einer Ruf. Die gewölbte Schale ift violett, die flache weiß und perlmutterartig. Kindet fich häufig im Mittelmeer, an Africa und Westindien an ben Strand geworfen, gewöhnlich in getrennten Schalen, baber man in den Sammlungen felten Dubletten findet. Chemnit VIII. I. 76. F. 695. Anorr Bergn. VI. I. 9. F. 5. Der Mantel= rand des Thiers ift gewimpert, und abwechselnd von schwarzen und gelben Flecken wie getäfelt; die 4 Riemenblätter verhalten sich wie ben den Auftern, sind aber überall getrennt; ber Bauch ift klein, oval zusammengedrückt, und von Epern angefüllt. Die Eingeweide, bas Berg, die Befäße, die Nerven und die fogenannte Ralkdrufe wie ben andern; in der lettern aber ist ein Milchsaft enthalten; das Muskelspftem weicht ab, und ift noch nicht recht flar. In der Mitte der Schale liegt ein fehr dicker Muskel, welcher sich in verschiedene Bundel vertheilt, wovon das eine an die andere Schale geht, das andere burch den Ausschnitt in ber flachen Schale, und endigt in einen Knorpel, ber an irgend einem fremden Rorper veftbangt. (Ich halte daber diefes Bundel für den Kuß des Thiers.) Außerdem findet fich ein anderer Schließmuskel mehr an der Seite der Schale. Poli S. 183. T. 30. F. 1.
- 2) Die weiße (A. ephippium) hat eine ziemlich perlmuttersartige, durchscheinende, weißliche Schale, rundlich und flach, gegen 2" groß. Die flache Schale klebt gewöhnlich auf andern Körspern, besonders Archen und Kamm-Muscheln, und nimmt deren Eindrücke an. Im Mittelmeer, in Osts und Westindien. Chempnity VIII. T. 76. F. 693. Das Thier ist gebaut wie ben der

- vorigen. Die Schalen haben zwen Muskeleindrücke, und bie flache einen großen Ausschnitt zum Durchgang des Fußes.
- 3) Die gelbe (A. electrica) bat eine halbzoll große, rund= liche, bernfteingelbe, febr garte Schale, und fommt häufig von Ufrica und aus Offindien, aber felten in Dubletten; findet fich im Mittelmeer im Mufchelfand. Die flache, burchbrochene Schale ift fast fo dunn wie Postpapier, und daber kann unversehrt von Steinen und andern Dingen abzumachen. Chemnit VIII. I. 76. F. 691. Anorr Bergn. V. I. 25. F. 6. Die Bernfteinauster ift kaum fo lang als ein Fingerglied, wovon nur die obere Schale gum Borfchein fommt, indem die andere unter bem Waffer an den Klippen hängt. Die obere ift hobl wie eine Rußichale, perlmutterartig und durchscheinend wie Bernftein. Man hat sie noch nirgends als an der Insel Buro gefunden; doch ist ber Plat, wo sie machsen, vor den Menschenaugen verborgen, und nur bie oberfte Schale mird an den Strand geworfen. Die Mobren machen locher binein, reiben fie an eine Schnur, daß amen und zwen gegen einander fteben wie Ratenohren; fie ban= gen fie fodann an die Bander ihrer Turbane, um damit gu fchuttern, und durch ihren goldgelben Glang die Augen auf fich gu gieben. Bon Xula habe ich fie gang erhalten: die untere Schale ift ein fo bunnes, gerbrechliches Dedelchen, bag man es faum bebandeln fann.
- 4) Die schuppenförmige (A. squamula) ist ziemlich rund und flach, kaum 1/2" groß, weißlich, dunn und zerbrechlich, und sitt in Menge auf Krabben, Hummern, Muscheln und Schwämsmen. Findet sich sehr häufig in der Nords und Ostsee, und im Mittelmeer. Chemnip VIII. T. 77. F. 696.
- 4. G. Andere nennt man Ruchenmuscheln (Placuna), weil die Schalen rundlich und sehr dünn sind, und fast dicht auf einander liegen. Das Schloß besteht aus zwen Leisten, wie Gasbelzinken, zwischen denen das Band liegt. Das Thier ist auch nicht bekannt.
- 1) Die gemeine (Anomia placenta) kommt aus Ostinz dien, ist kast ganz rund, eben und durchsichtig, sein quergestreift, fällt ins Röthliche und ist handbreit. Chemnit VIII. T. 79. F. 716. Knorr Vergn. II. T. 24. F. 1. Die Einwohner von

Tambocco hängen diese Schalen an einander gereiht an die Borsteven ihrer Fahrzeuge, wenn sie auf ihren Zügen, um Menschenköpfe zu holen, glücklich gewesen sind; auch hängen sie ihre Borsechter rund um ihre Häuser, damit sie, wann der Wind weht,
durch ihr Geklapper die Menschen verscheuchen; denn diese
Leute lassen sich nicht viel unter die Nase klatschen. Rumph Rar.
Seite 155.

2) Der englische Sattel (A. sella) ist viel größer und dicker, braun und sattelsörmig gebogen; kommt ziemlich selten, besonders als Dublett, aus Oflindien, und wird theuer bezahlt. Chemnit VIII. T. 79. F. 714.

Diese Muscheln sind an den xulaischen Juseln perlreich; sie sind so dünn wie ein Pfannenkuchen, aber sattelsörmig gebogen, und werden 6—7" breit, blätterig, als wenn sie aus Häuten gesmacht wären, auswendig schwarzgrau, innwendig schön Perlsmutter mit Regenbogenfarben, besonders der Muskeleindruck, auch hängen bisweilen einige Körner als Perlen daran. Das Thier enthält wenig Fleisch, ist sast nichts als Lappen, aber gut von Seschmack. Diese sindet man an Bonoa in stillen Buchten, wo einige Adern von süsem Wasser sind, und wo harter Corallengrund ist, auf einander liegen. Man braucht das Perlmutter zum Einlegen des Holzwerks an den Steven der Fahrzeuge. Rumph S. 155. T. 47. F. B.

- b. Andere haben kalkartige Schalen, und darunter gehören 5. G. Die Austern (Ostrea, Peloris Poli) mit ungleichen, lappigen und unsörmlichen Schalen, einem spisigen Schloß, ohne Ohren, mit einer tiefen Bandfurche. Das Thier hat keinen Fuß, die vier Kiemenblätter sind am innern Rande verbunden, und hinten etwas mit dem Mantel, so daß fast ein Athemsoch gebildet wird. Sie liegen mit der größeren Schale nach unten an Felsen und an andere Schalen angewachsen.
- 1) Die gemeine Anster (O. edulis) ist länglichrund, handbreit und besteht aus übereinanderliegenden, calcinierten Blätztern. Findet sich um ganz Europa. Chemnit VIII. T. 74. F. 682. Knorr Vergn. III. T. 24. F. 2. Der Mantel des Thiers ist zwar ganz offen, bildet aber vor dem Munde eine Kappe, ist voll verzweigter Fasern und hat einen doppelten, braunen, ge-

wimperten Saum ohne Augenflecken; ber Leib und bie 4 Lippen find weiß. Der Schließmustel besteht aus einer grauen und einer weißlichen Balfte. Der quere Mund führt in eine kurze, weite Speiferobre, und diefe in einen ovalen, musculofen Da= gen, der überall von der Leber umbüllt ift; der lange Darm läuft bis por den Schließmusfel, febrt wieder zum Magen um, bildet daselbst eine Schlinge und läuft wieder zum Schließmustel, hinter dem er fich öffnet. Zwischen dem Bauch und dem Mustel ift eine ovale Boble, worinn das Berg liegt, von der Große eines Rürbisferns, mit feinen zwen Ohren. Es ift febr reigbar, und schlägt auch, nach weggenommener Schale, 9 Stunden lang fort. Das Blut ift braun; es läuft aus allen Theilen des Leibes in die Riemen, daraus in die Bergohren und das Berg, und aus Diesem durch eine Arterie wieder zu allen Theilen des Leibes. Diese Theile murden alle mit Quedfilber eingespritt. Der Epers ftock besteht aus einer Menge verzweigter Röhrchen, wie ben den andern, und füllt weniger den Bauch als die Duplicatur des Mantels an. Im Marg ift das gange Thier, felbft die Lippen, voll Milchfaft; im Juny voll Eper. Poli, Peloris pag. 169. T. 29. F. 2.

Austerweiber hat zuerst Sergins Drata im Bajanischen erfunden, gur Beit des Redners Craffins, vor dem Marfifchen Rrieg; nicht für feinen Saumen, fondern aus Beig, weil ibm Dieser Ginfall febr viel eintrug. Er hat zuerst die lucrinischen Auftern für die besten erklärt: denn die nämlichen Bafferthiere werden an einem Orte beffer als am andern. Aus Britannien bekam man noch keine Auftern, als Drata bie lucrinischen für die besten erflärte. In der Folge bat man es der Mube werth gebalten, die Auftern von Brindiff, am außerften Ende Italiens, fommen zu laffen, und damit fein Streit entflunde, welches die besten wären, so ift man fürglich auf den Ginfall gekommen, die auf der langen Reise ausgehungerten in dem lucrinischen Weiber ju maften. Plinius Buch IX. §. 79. Damale verftand man die Runft, die Austern viel weiter zu versenden, als gegenwärtig. Apicius schickte dem Raifer Trajan aus Italien sogar bis nach Perfien.

Um 4. August bekam ich von Ziriksee mehrere Austern in

naffe Tucher eingewickelt, gang wohl erhalten, obichon fie vier Tage unter Beges gewesen. 2118 ich eine öffnete, konnte ich eine ungablige Menge kleiner Auftern berausnehmen, welche mit fleinen Organen, Die fie zu den Schalen beraus ftrecten, mabr= scheinlich den Riemen, eine folche Bewegung im Baffer bervor= brachten, daß sie ziemlich geschwind berumschwammen. Sie wa= ren den Alten in der Seftalt ichon völlig gleich. 120 neben ein= ander gelegt nahmen faum die Lange eines Bolle ein; in einer jollgroßen Rugel sind mithin 1,728,000 enthalten, und fo groß kann man sicherlich den Eperstock annehmen; in andern fand ich weniger, in andern gar feine, in andern aber noch mehr, fo bag ich fie auf 3-4 Millionen schätzen fann. In dem Baffer, melches die Austern enthalten, fand ich noch eine Menge Infusorien, wie fonft in Graben und Teichen, und biefe maren wenigstens 500 Mal kleiner als die jungen Austern. Am 12. August öffnete ich wieder eine, und fand eine folde Menge Junge, daß ich die Bahl nicht aussprechen mag, weil man mir nicht glauben murbe. Diele lagen in den fogenannten Barten, andere ichienen an fleis nen Körperchen zu hängen; andere lagen zwischen den Schalen zerstreut. Ihre Fortpflauzung geschieht mithin auf die gewöhn= liche Urt, und fie entstehen nicht von felbft aus dem Schlamm, wie Viele behaupten, die nichts weiter miffen, als mas fie feben. Leeuwenhoek epistola 92. 1695.

Um Ende Juny fand ich in Austern viele runde Theilchen in einem durchsichtigen Saft, welche ich für Ever hielt; am 10. July öffnete ich andere, und fand nun, daß diese Körperchen nichts anderes als in eine Rugel zusammengehäufte, lebendige Thierchen waren, mit langen Schwänzchen, womit sie hin und her schlugen, ohne ihren Ort zu ändern. Nach und nach trennten sie sich, und schwammen aus einander. Ben andern sah ich diese Thierchen in unglaublicher Menge schon von einander getrennt und durch einander schwimmen. Sie waren so klein, daß Taussend von ihnen nicht so groß sehn würden, als eine noch ungesborene Auster. Bey drey andern fand ich so viele, daß kein Reich in Europa so viele Menschen enthalten würde, als eine einzige Auster von dergleichen Thierchen. Diese wohlgemästeten und schneeweißen Austern habe ich des Abends in meinen Magen ges

lassen, unbekümmert darum, was eine solche Menge Thierchen darinn machen würde; indessen haben sie mir doch nicht so gesschmeckt, als der Fall gewesen senn würde, wenn ich sie-nicht anatomiert und wenn ich nicht die Thierchen gesehen hätte. Das hat mich an meine Schwäche erinnert, worüber ich selbst nicht anders, als lachen konnte. Ich betrachtete diese Anstern als Männchen. Zugleich öffnete ich eine andere, worinn ich eine unsglanbliche Menge ungeborener Austern in den Bärten sand. Sie betrugen wenigstens Hundert Myriaden, und schwammen bald, doch mäßig herum. Leeuwenhoek ep. 103. 1696.

Die Austern lernt man nirgends fo gut kennen, wie ben Biriffee in Holland, von wo jabrlich an 5,000 Tonnen ausge= führt werden nach holland, Brabant, felbst Coln und Frankfurt, weil sie überall von gelehrten und leckern Saumen gesucht mer= ben, und außer der Mickmuschel das einzige Thier sind, welches ohne alle Zubereitung und Gewürg, mit Gedarm und Unrath, ohne Ekel gegeffen wird. Man nennt sie englische Austern, weil sie aus England kommen. Sobald die Austerschiffe, welche 120 bis 150 Tonnen führen, angekommen sind, werden die Austern fogleich in die Aufterteiche gebracht, in welche das Meerwaffer 4-6' boch gelaffen wird; es fließt ben jeder Gbbe ab, und ben jeder Fluth zu. Dadurch werden sie von dem mitges brachten Schlamm gereinigt. Die Austerteiche sind offene, aus Tannenbrettern gegimmerte Gebaude, in die man nach Belieben das Maffer ein= und auslaffen fann. Da= neben fteht das Tonnenhaus, wohin die mit Rorben aus dem Teiche geschöpften Austern geschafft, in Faffer dicht gepactt, zugemacht und sodann in andere Gegenden versendet werden. Deffnet man, Ende Man oder Anfangs Juny, eine Aufter, fo wird man ben einigen einen Milchfaft finden, der unter dem Microscop eine zahllose Menge der kleinsten Eper mahrnehmen läßt; indeffen findet man diefen Saft unter 10 kaum ben einer einzigen, und daraus haben Willis (Anima brut. c. 3.), Li= ster (Exercit. tert. p. 81.), Dale (Nat. hist. Harwich), Leeuwenhoek und Heath (Nat. hist. Scilly p. 386.) ge= schlossen, daß es Männchen und Weibchen unter ihnen gebe, mas andere, wie Mern (Mem. Acad. 1710. p. 408.) und

Abanfon, wieber geläugnet, worunter ich auch bin, befonbers weil fich die Austern nicht bewegen konnen. Schon im July und Mugust werden die jungen Auftern, welche früher in den Riemen gemefen, ausgestoßen, und liegen bann auf ben Steinen berum. Nach 10 Monaten, nehmlich im April oder Man des folgenden Jahres, find sie so groß als ein hollandisches Dubbeltchen; sie werden sodann gefammelt und gefaet. Was Peter Gillius ergablt, daß die Constantinopolitaner die Auftern faeten, murde von C. Gegner und Settins als etwas Sonderbares und Unglaubwürdiges betrachtet: ift aber dennoch mabr, und geschieht an Solland auf folgende Beije: Die zwen- oder drenjährigen Auftern, oder überhaupt diejenigen, welche gum Effen gu flein find, werden abgefondert aufbewahrt, und im Frühjahr an folden Orten ausgestreut, welche von Sachkundigen dazu für tauglich gehalten und Aufterbanke genannt merden. Unter diefe größern Austern wirft man die einjährigen, welche Brut beißen, und bas nennt man ben uns fäen.

Weil die hollandischen Austern nicht besonders fruchtbar find, fo wird jabrlich ein eigenes Schiff nach England geschickt, um die Brut im April zu holen. Diese Unfruchtbarkeit an unfern Ruften scheint mir vom Boden bergufommen, welcher an Engs land, namentlich in der Rabe von Harwich, bart, fleinig und fandig ift, wo zwar die Austern ben Fluth und Ebbe, fo mie ben Sturm, bin und ber gewälzt werden, mas ihnen aber bennoch nicht so viel schadet wie unfer weicher Lehmboden, welcher, durch heftige Bafferbewegungen aufgewühlt, die jungen Auftern bedectt und erstickt. Bon diesen Banken sammelt man auch im Serbst und Winter Auftern, wirft die fleinern wieder ins Meer, ichafft die tauglichen dagegen in die Austerweiher, damit sie sich reini= gen, worauf sie versendet werden. Dieses sind die fogenannten feelandischen Austern, welche in manchen Jahren felbst die englischen an Gute übertreffen, meistens jedoch, weil sie in furzerer Beit reifen, feine fo harten und tiefen Schalen haben.

Man kann aus den Schalen, besonders der tiefen, das Alter der Austern erkennen. Sie setzen nehmlich jedes Jahr einen Rand von einigen Linien Breite an, so daß eine drenjährige um bas erste Schälchen 2 Ränder hat u.s.w. Gine esbare Auster

muß wenigstens 4 oder 5 Jahre alt fenn; es gibt aber feches und fiebenjährige: Es ift nun eine ausgemachte Sache, daß Schnecken und Muscheln mit ihren Schalen geboren werden, ja daß fie diefelbe schon im En haben, obschon so klein, daß sie nicht der 10te Theil einer Linie ift. Mit dem Bachfen des Thiers machst auch die Schale, welches aus Lagen besteht, unter welchen immer eine neue, die aus dem Thiere felbst entsteht, anwächst, wie es Regumur gezeigt bat. Gine zwenjährige Auster ift fcon frucht= bar, mehr noch die dren= und vierjährigen. Dbichon die Auster sich nicht beliebig fortzubewegen vermag, so kann sie sich doch bes Schlammes entledigen, wenn sie nicht zu febr davon bedeckt ift, und fich fogar auf die tiefe Schale wenden, wenn fie zufällig auf der flachen gelegen. Das geschieht auf folgende Urt: Steckt sie mit der Spite nach unten, so öffnet sie die Schale und schiebt ben Schlamm auf die Seite, wodurch fie etwas bober rudt; und bas wiederholt sie so oft, bis fie auf die Seite fällt. Rommt nun die flache Schale nach unten, fo kann fie fich aus eigenen Rräften zwar nicht umwenden, weiß aber dazu die Rraft des Waffers zu benuten. Sie bffnet nehmlich benn Bu= und Abfluß des Waffers die Schale fo weit als möglich, wodurch fie auf die andere Seite geworfen wird, mas benm rubigen Waffer naturlicher Beise nicht geschieht. Gie selbst fann nichts weiter dazu bentragen, da sie keinen Auß hat wie die Miesmuschel, mithin nicht friechen fann, fondern immer rubig auf dem Boden liegen muß. Das Thier hat fein anderes Leben, als fich zu ernähren und zu vermehren, und feinen andern Ginn, der Befahr zu ent= flieben, als Gefchmack und Gefühl. Es kann nicht einmal feine Nahrung fuchen, fondern ning mit aufgesperrter Schale marten, bis ihr dieselbe in den Schlund fommt. Gegen Gefahr schütt fie fich durch das Schließen der Schale, mas, nach der Ergablung von Seath und Borlafe, 5 Maufe mit Berluft ibres Lebens gebußt haben. Diefe dren Thierchen liefen mit einander am Strande, und bekamen, benm Unblick einer großen und fetten Aufter, große Luft, fie zu verzehren; fie griffen fie daber gu gleis cher Zeit an. Die Aufter aber hielt fich für beffer, als von den Mäufen gefreffen zu merden, und ichloß daber ploglich die Schale, fo daß die armen Thierchen die Ropfe nicht mehr gurudziehen

konnten, und wie dreh Tantali, mit der Speise vor dem Munde, Hungers sterben mußten. In der Anthologia graeca. L. I. cap. XXXIII. ep. 16. ist ein zierliches Epigramm über die von einer Auster gefangene Maus, von P. Burmann, lateinisch so gegeben:

Omnia contrectans, lychnos quoque rodere suetus, Mus, labiis concham forte patere videt.

Sed cupido falsam morsu vix attigit escam

Cum patulam clausit subdola Concha domum.

Mus stupet, et vitam nec opino carcere perdens

Muscipula gemuit se periisse nova.

Borlase erzählt, Cornwallis S. 274, verschiedene Streiche und List unter den Meerthieren, nicht weniger sonderbar als unter den Landthieren: darunter gehört der Kampf eines Hummers mit einer Auster. So oft er sich derselben näherte, rettete sie sich durch Schließen der Schale. Endlich nahm er mit einer Scheere ein Steinchen, wartete den Augenblick ab, wo sich die Auster wieder öffnete, und schob dasselbe geschwind hinein, so das sie sich nicht mehr schließen, und der Krebs sie gemächlich auffressen konnte. Das hat auch der Dichter J. Cats besungen:

Clausa, diu frustra luctatus ad Ostrea Cancer Vincere, quod nequeas, viribus, arte cadet: Dixit, et e ripa nitidos legit ore lapillos, Hostis abest, adsunt munera, pande fores. Ostrea non claudenda patent, vorat Ostrea Cancer Hei mihi! quam nocuum munera virus habent.

Calcinierte und gepulverte Austerschalen werden ben saurem Aufstoßen gegeben, und selbst dem rothen Corall und der Perlmuschel vorgezogen. Auch kommt dieses Pulver mit Myrrhe, japanischer Erde, Drachenblut, Zimmet und etwas Ambra unter das Zahnpulver; dient auch zum Auftrocknen der Geschwüre, besonders wenn sie von Scorbut herrühren. Die Austern nähren vortrefslich und befördern die Ruhe: man schläft gewöhnlich sehr gut nach einem Austernmahle. Wer an schwachem und verschleimstem Magen leidet, der wird sich besser besinden, wenn er nüchtern,

oder eine Stunde vor dem Mittagsessen, 8—12 robe Austern mit etwas geröstetem Brod verzehrt, als wenn er Arzneymittel braucht. Daher werden auch in Paris, in Hamburg u.s.w. die Austern Bormittags verkauft. Baster Op. subs. I. p. 62. T. 8.

In England steht die Austersischeren unter der Admiralität, welche darauf sieht, daß nach dem Man kein Austersamen mehr weggeschafft wird. Die besten sinden sich ben Solchester, au der Mündung verschiedener Flüsse, wo Teiche und sogenannte Parke angelegt sind, welche man beliebig mit Meerwasser füllen kann. Die Parke best. hen auß vielen, etwa 3 Fuß tiesen, Gruben, worinn die Austern bald grün werden. Diese hält man für die besten; aber es sind schon Fälle vorgekommen, wo gewissenlose Menschen dieselben mit Grünspahn gefärbt haben. Sie sind kleizner als die andern, und heißen Grünbärte. Es werden ganze Schisstladungen davon, so wie übrigens auch von den andern, nach allen Häven des vesten Landes geschieft; nach Hamburg kommen sie meistens aus der Gegend von Husum; sie sind größer als die englischen, welche man übrigens für die besten hält.

Ben Benedig follen fich die größten finden, und zwar an zwen Orten, auf Ralkboden, lange der Rufte, mo fie an allerlen Concretionen hängen und schnell machsen, aber einen sogenannten Meergeruch bekommen. Die andern liegen im Schlamm der Lagunen, mach= fen langsamer, sind aber schmackhafter. Man schafft daber auch die aus dem Meere dahin, wo sie bald ihren Nebengeschmack ver= lieren. Ich habe mehrere gezeichnet, und nach einigen Tagen gefunden, daß fie ihren Ort nicht verandert hatten. Dlivi S. 121. Man sammelt die Auftern gewöhnlich mit dem Schlepp= net (drague), wie die Bergmuscheln, rom October bis in den April. Es ift ein Det von ledernen Riemen an einem eifernen Rabmen und an einer Stange. Man läßt an jeder Seite des Fahrzeugs ein foldes Schleppnet fallen, feegelt bann auf der Aufterbank bin und ber, und zieht gelegentlich die Rete auf. Manchmal bekommt man auf einen Bug gegen 200. An manchen Orten fangt man sie auch bloß mit eisernen Rechen. In der neuern Zeit liebt man die Auftern mehr roh zu effen, gewöhnlich mit Citronensaft ober mit rothem Wein; sonft hat man sie ge= braten, gebaden, gebämpft, auch Ruchen, Pafteten u. dgl. daraus

gemacht. Ben Constantinopel kommen, zur Fastenzeit der Griechen, eine Menge Austernschiffe an. Schon seit den ältesten Zeiten hat man sie daselbst gesäet, und ehmals in Europa geglaubt, daß sie dazu in Stücke zerschnitten würden. Gillius de Bosporo Thracico I. p. 283. Lentilius in Ephem. nat. cur. Cent. VII. 1719. p. 450.

Auch erzählen die Reisenden, daß man in Shina die Austern fast zu Pulver stoße, wie Setreide säe und dann das Meerwasser darüber lasse. So sehr man diese Erzählungen in Zweisel gezosgen, selbst verspottet hat; so ist doch nicht abzusehen, warum es nicht möglich, ja wahrscheinlich senn sollte, daß man die mit Jungen gefüllten Kiemen ausschnitte, woben die pfiffigen Chinessen den Vortheil hätten, dennoch die Auster verzehren zu können.

2) Die Austern in Oftindien sind von verschiedener Gestalt, kommen aber alle darinn überein, daß sie ron Außen eine rauhe schülferige oder schuppige, von Innen eine silbersarbige oder perlemutterartige Schale haben, und ihren Ort nicht verändern.

Die Stockaustern (Ostreum radicum sive lignorum, O. parasitica) find die größten, länglich, eine Sand lang, mit umgefchlagenen, manchmal gefalteten Ranten, auswendig fcmarg= lich, innwendig filberweiß; frummen fich mit der unterften und bidften Schale um die Wurzeln der Banne, woran fie machfen; weßhalb fich ihre Geftalt nach bem Plate ichicken muß, an dem fie bangen. Die besten und ichonften findet man an flachen Strändern, wo viel Mangi=Mangi=Baume (Rhizophora) fteben, an deren Wurgeln fie bangen, fo daß man oft ein Stud von der Murzel abkappen muß; es ift Tridacna des Plinius. Manche Stränder bringen diese Austern so reichlich bervor, daß die Schiffe, benm Aufbolen des Ankers, den Ankerstock mit schönen, großen Austern besett finden, so wie auch den Riel des Schiffs, mas befonders in Siam vorkommt; manchmal findet man erbsengroße, weiße Steinchen darinn, mit einem perlartigen Biederschein an einer Seite, welche man unter die Chamiten rechnet. Rumph S. 154. T. 46. F. O.

Die gemeinste Auster am Senegal, welche man auf den Tisch bringt, nenne ich Gasar, ist 3" lang, 1'/2" breit; est gibt aber auch 6" lange; ist ziemlich dünn, und stellt ein längliches Viereck vor; der Muskeleindruck ist violett, und liegt ziemlich in der Mitte. Der Mantelrand hat 400 Knötchen und ist gewimpert. Die Kiemenblätter sind, wie ben der gemeinen Auster, hinten etwas mit dem Mantel verwachsen, wodurch ein spaltförmiges Athensoch entsteht. Der Leib ist schmutigweiß, die Mantelränder schwärzlich. Sie hängen mit ihrer untern Schale klumpenweise an den Wurzeln der Mangelbäume, selten an andern, den Wirzbel immer nach unten. Diese Austern sind fett, zart, und so schwackhaft als die besten in Europa. Vor einigen Jahren hat man noch im Riger gefunden, aber jeht gibt es nur im Gambia, und zwar in großer Menge. Alle andern hiesigen Austern kleben an Steinen. Adanson S. 196. T. 14. F. 1. Chemnit VIII. T. 74. F. 681.

- 3) Die Blatt= oder Sernaustern (O. cratium, O. folium) find kleiner, oval, etwa fingerslang, mit gefalteten und gekerbten Rändern, auswendig grau und fchülferig, einige rotblich und sauber, mit einem erhöhten Rücken auf der obern Schale; mit der untern umfaffen fie die Stocken oder Reifer von den Sernbäumen, die etwa 1/2 Jahr im Meer gestanden haben. Das geschieht mit vielen furgen Sugden oder Mermchen, welche die Rander der Stode umfaffen, auf diefelbe Beife, wie man es an den Wurzeln des gemeinen Farrenfrauts sieht. Sie machsen daran klumpenweise übereinander, fo daß man die Stöcke mit abschneiden muß; die schönsten find jedoch diejenigen, melde einzeln machsen. Man findet sie auch an den Wurzeln von allerlen Mangelsträuchern, aber flein, scharf und mit vielen Rerben. Rumph S. 155. Taf. 47. Fig. A. Das fogenannte Lorbeer= blatt ift ziemlich theuer, und murde früber, menn es 3" und 1 1/2 breit mar, mit 40 fl. bezahlt. Chemnit VIII. Taf. 71. Fig. 666. Knorr Bergn. I. I. 23. F. 2. Das fleine Blatt (Mytilus frons) ist wenig davon verschieden, roth, innwendig gelblich, hängt gewöhnlich mit Baden an Gorgonien, und fommt aus Westindien. Chemnin VIII. Iaf. 75. Fig. 686. Anorr Vergn. IV. T. 8. F. 3.
- 4) Der Hahnenkamm (Mytilus cristagalli, Ostreum plicatum minus) ist ungefähr dreveckig, und hat an jedem Schalenrand starke Falten, die genau in einander passen; innwendig

am Rand stehen erhabene Puncte; die Schalen sind auswendig gelblich, 2½" lang, 2 breit, und haben selten Zacken. Sie gebören zu den größten Seltenheiten, sinden sich jedoch in den meisten Sammlungen, und kommen aus Oslindien. Rumph S. 156. Taf. 47. Fig. D. Chemnit VIII. Taf. 75. Fig. 684. Knorr Vergn. IV. T. 10. F. 3.

6. G. Die Schnabe laustern (Gryphaea) sind gebaut wie die Austern, haben aber an der tiefen Schale einen sehr langen und schraubenförmigen Wirbel, und finden sich, mit Ausnahme einer einzigen, nur versteinert in solcher Menge, daß man einen ältern Kalkstein, worinn sie besonders vorkommen, Gryphiten-Kalk genannt hat. Die flache Schale gleicht einem vertieften Deckel. Sie scheinen höchstens mit dem Wirbel angewachsen gewesen zu seyn.

Die gemeine (Gr. arcuata) ist länglich, krumm, mit Querrunzeln, und findet sich sebr häufig in Kalkstein an vielen Orten. Knorr Versteinerungen II. D. III. T. 60. F. 1, 2.

- 7. G. Die Raspelmuscheln (Glaucus Poli, Lima) has ben ziemlich gleiche, orale Scholen, mit stacheligen Querrippen, fast ohne Obren; einen kleinen, walzigen Fuß mit gespaltenem Ende, bisweilen mit einem Bart an der Wurzel, getrennte Kiesmen, einen gewimperten Mantel ohne Augenflecken und verszweigte Muskelfasern.
- 1) Die gemeine (Ostrea radula sive lima) ist weiß und bat ungefähr 20 raspelartige Strablen, ist über 2" lang und 1 1/2" breit; sindet sich in Indien, im rothen und Mittelmeer. Rumph S. 142. T. 44. F. D. Chemnis VII. T. 68. F. 651. Knorr Vergn. VI. T. 34. F. 3. Der Mantel ist von mehreren Wimperreihen umgeben, und mit rosenrothen und gelben Flecken bestreut. Der Mund ist rosenroth und zierlich gekerbt, und hat die vier gewöhnlichen Lippen; der kleine Fuß ist, sast wie ben der Miesmuschel, walzig, runzelig, mit einem Längsspalt, und geht am vordern Ende des Bauchs heraus; aus seiner Wurzel gegen den Mund entspringt ein kleiner Bart, wie ein Pinsel, aus dicken Haaren an einem gemeinschaftlichen Stiel, wie ben der Miesmuschel. Das Thier ist weiß, der Everstock rosenroth; es sinden sich auch Ever in den Kiemen. Heißt an Italien

Raspa, und findet sich auch auf Kalkboden in der Tiefe, besons ders in der Nähe von Ancona; wird gegessen. Poli Glaucus p. 167. T. 28. F. 24.

Die Kamm = Musch eln, Petongles, wie sie an der Westküste von Frankreich heißen, sind daselbst sehr gemein und gesucht: sie gehören zu den besten Muscheln, man mag sie gekocht oder rob essen. Es gibt ganz weiße, aber auch rothe, braune, violette und geschäckte. Sie hängen sich an Steine, wie die Miesmuscheln, durch einen Bart, der aber viel fürzer ist, und dessen Fäden entspringen ebenfalls an einem gemeinschaftlichen Stiel, und gehen aus einer Lücke etwas unter dem Ohr beraus, d. h. an der Seite, wo sich das Ohr besindet. Sie können sich willführlich ansehen: denn man sindet deren oft nach einem Sturm an Steinen, wo früher keine gewesen. Sie haben auch einen Fuß oder eine Spindel mit einer weiten Rinne; er ist jedoch kleiner, und daher ist auch wohl der Bart kürzer. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 126. T. 2. F. 13.

Diese Gattung ist ausgezeichnet durch die Zierlichkeit und den Reichthum ihres verbrämten und ausgeschnisselten Thieres, so wie durch dessen eigenthümliche Bewegung. Es stüpt sich senkerecht auf die zwen fast geraden Ränder, schwingt sich durch einen eigenthümlichen Mechanismus in die Höbe, und beschreibt eine kurze Wurfkrümmung, welche sehr verschieden ist von der der Kamun=muscheln, die seitwärts, und durch Deffnen und Schließen der Klappen geschieht. Wegen ihrer aufrechten und beständig offenen Stellung geschieht es nicht selten, daß sie an den Angeln der Fischer herausgezogen werden. Dlivi E. 121.

8. G. Die Kamm=Muscheln (Pecten, Argus Poli) haben eine gewölbte und eine platte Schale mit gradem Schloß= rand, der sich beiderseits obrförmig verlängert; die tiesere Schale ist mantelförmig und strablig gefaltet; das Thier hat einen klei= nen, gestielten, keulenförmigen Fuß, und einen Mantel mit ver= zweigten Muskelfasern und smaragdgrünen Augenflecken am Rande; selten einen Bart; die Kiemen sind getrennt.

Die Kamm = Muscheln unterscheiden sich von den Austern nicht bloß durch den Bau der Schalen und des Thiers, sondern auch durch eine merkwürdige Lebensart, worunter vorzüglich die

Bewegung gehört, durch welche fie fich von einem Orte gum anbern begeben. Ich ergable diefes um fo lieber, weil es den Daturforschern entgangen zu sebn scheint. Die Kamm-Muscheln geboren zu ben wenigen, welche im Stande find, fich aus einer Tiefe von Sundert und mehr Fuß bis an die Dberfläche zu erbeben. Sie fangen diese Bewegung mit dem Deffnen der Schale au, wodurch ihr Baufch vergrößert wird; darauf ichließen und öffnen fie fich unaufborlich. Der Stof ber fich öffnenden Schalen bringt im Waffer einen Gegenstoß bervor, wodurch der Körper nach oben getrieben wird. Da aber biefe Stofe, megen ber Schiefe bes Schloffes, nicht fenfrecht mirten; fo geschieht auch das Aufsteigen in einer ichiefen Richtung, wodurch die Ramm= Muscheln eine krumme Linie nach oben beschreiben, und ebenfo wieder eine, mann fie zu finken anfangen. Daber fie immer an einem andern Orte wieder auf den Boden fommen, ber, je nach der Bobe des Waffers, naber oder ferner dem alten Plane ift. Es ift febr unterhaltlich, tiefem Spiel ron Deffnen und Schließen mabrend bes Fortschreitens zuzuseben. Dlivi S. 120.

1) Die Jacobsmuschel (Ostrea jacobaea) ist graulich oder braun, wird über handgroß, bat ganz die Gestalt eines Mautels, mit anderthalb Dupend scharffantigen und gefurchten Rippen. Um Spanien und Italien in großer Menge. Chemenip VII. T. 60. F. 588. Knorr Bergn. II. T. 22. F. 3.

Der Mantel ist voll verzweigter Muskelfasern, und von braunen und safrangelben Flecken geschäckt; an seinem obern Rande
sisen pfriemenförmige Wimpern; an seinem untern noch viel
mehr, und außerdem dazwischen viel dickere, rundliche, deren
stumpse Spitzen mit prächtig smaragdgrüner Farbe glänzen. Die Riemen sind sichelförmig; der Mund ist mennigroth und gefalbelt; die vier Lippen sind in zwen verwachsen und stumps; die Fußkenle hat eine kelchförmige Vertiefung, womit sich vielleicht
das Thier ansaugen kann. Der Banch ist oval, bald röthlich,
bald mennigroth, hinten, wo der Everstock liegt, milchweiß. Um
Darm sindet sich weder Ernstalstiel noch Pfeil. Heißt ben
Neapel Gozza di San Giacomo; ben Venedig Capa santa.
Kindet sich, etwa 5 Stunden vom Gestade entsernt, auf Kalkboden mit Sand gemischt, ist schmackhaft und sehr gesucht. Poli S. 149. T. 27. F. 5. Dlivi S. 118. Lister Anatome T. 9. F. 2. Als noch die Wallfahrt zu St. Jacob von Compostella in Spanien so berühmt war, daß aus ganz Europa Pilgrime dahin wanderten, so brachten sie gewöhnlich, nebst ihren Kürbisflaschen, eine solche Muschel auf ihren Stäben mit zurück. Sie müssen daher daselbst seil geboten und häusig im Meer au Gallicien gesunden werden. Daher tragen sie den Nammen Pilgrims= oder Jacobsmuscheln.

- 2) Es gibt eine andere noch größere (O. maxima), die sich dadurch unterscheidet, daß sie meist ganz roth ist, und ihre Rippen abgerundet sind. Chemnip VII. T. 60. F. 585. Knorr Bergn. II. T. 14. F. 1. Sie scheint sich nicht im mittelländisschen, sondern nur im atlantischen Meere beider Welten zu sinsden, auch an Norwegen, Irland und England, wo sie als schmackschaft sehr hoch geschäpt wird. Wan röstet sie in ihrer untern Schale mit Butter, Pfesser, Brosamen, Petersilien und etwas Salz. Favart Dict. I. p. 531. Sie hüpfen oder erheben sich, indem sie die Unterschale gegen den Boden schnellen. Da Costa brit. Conch. p. 140.
- 5) Die gefchäckte (O. varia) ift braun ober grau mit mei= gen Flecken (weghalb fie auch Aprilmuschel beißt), hat etwa 30 raube Strahlen und wird gegen 2" lang, und fast eben so breit; ein Ohr ist fleiner. Finden sich häufig an England und im Mittelmeer auf hartem Ralkgrund, etwas entfernt von Benedig, wo sie Canestrelli di mare heißen; ben Reapel Pellerinella; find egbar. Chemnit VII. Saf. 66. Fig. 633, 634. Knorr Bergn. II. I. 18. F. 3. Das Thier ift wie ben der folgenden. Poli S. 163. T. 28. F. 10. Diese Gattung ift die schnellste in ihren Bewegungen, und übt auch dieselben am häufigsten aus. Sie ift nicht felten von febr feinen Schwämmen bedeckt, und wird daher oft an ihren Bewegungen verhindert. Gegenwärtig findet fie sich seiftreut an verschiedenen harten Platen des Meeres; fonst wohnte sie in Menge auf dem Ralkgrunde, 15 Stunden von der Rufte entfernt, gerade der Mündung der Brenta gegen= über, in einer Tiefe von 80 Fuß. Die unverständige Fischeren hat aber diese gablreiche Bevölkerung zerfiort. Dlivi & 119.

- 4) Die blutrothe (O. sanguinea) ist blutroth, 2" lang, mit etlichen 20 rauhen Rippen und einem kleinern Ohr. Findet sich in Westindien, an Africa und im Mittelmeer, zerstreut auf vestem Boden und ist eßbar. Olivi S. 119. Shemnih VII. T. 66. F. 628. Das Thier hat einen sehr kleinen, zungenförmizgen, gespaltenen Fuß, und an dessen Wurzel einen kurzen Bart aus seinen Fäden. Der Mund ist zierlich gesalbelt; der Mantelzrand hat mehrere Wimperreihen und Angenslecken. Der Schließzmuskel ist deutlich aus zwehen zusammengesetzt; die im Jung gefallenen Jungen werden bis zum November so reif, daß sie schon wieder Eper legen können. Poli S. 161. T. 28. F. 8.
- 5) In Oftindien gibt es mehrere, welche megen ihrer Schon= beit geschätt werden, namentlich die Compagmufchel (O. pleuronectes) ziemlich rund und glatt, röthlich, mit 12 feinen, braunen Strahlen, über 2" breit, tiefe Schale weiß. Chem nit VII. I. 61. F. 595. Anorr Bergn. I. I. 20. F. 3. Die feltsame Compagmuschel oder Amusium gleicht einer platten Jacobsmufchel aus 2 bunnen, fast handbreiten Schalen ohne Mimpern. Die flache Schale ift bunkelfarben und mit grunen Streifen vom Wirbel aus bezeichnet, gang wie eine Compagrofe. ber innern Seite haben beide Schalen einige schwache Rippen, die aber in der Mitte aufhören, so daß man nicht glauben sollte, bag beide Schalen zusammengehören; am Wirbel find 2 Ohren; der Einwohner hat ein weiches, gelbliches Fleisch, fast wie ben der Steckmuschel. Das zwente Bunder ift, bag fie fich fo felten finden, und man keinen Plat am Strande angeben kann, wo fie wohnten. Sie finden sich nur an Xula und an der Rordfuste von Keram, und treiben fich im Meere am Strand herum, meift mit der weißen oder gewölbten Schale nach oben, bewegen fich aber so behend, daß sie bald diese, bald die braune nach oben kehren: wollen fie unterfinken, fo ziehen fie die Schalen gufam= men und durchschneiden das Wasser wie ein Pfeil. Man fängt sie mit Reten unter andern Fischen, wo sie gaffend treiben. Man findet sie nur in wenigen Monaten des Jahrs, und nur benin Oftwind. Die erften wurden im Jahr 1666 nach Amboina, von der Infel hote, im Norden von Reram, gebracht: dann hat man 20 Jahre lang feine mehr gefeben. Ihre feltsame Gestalt

und die Beschwerlichkeit, sie zu erhalten, haben sie immer unter die theuersten Seltenheiten gestellt. Die Junländer nennen sie fliegende Muscheln, weil sie gleichsam fliegend auf dem Wasser treiben: dieser Name kommt jedoch allen Jacobsmuscheln zu, welche durch Aufschnellen ihres Fußes einen Sprung thun, als wenn sie flögen.

Im Jahr 1696 wurden sie auch zu Batavia bekannt, wohin sie durch Fischer von den kleinen Inselchen gebracht wurden. 1698 habe ich sie von Bima, aus der Straße Sapi, bekommen, wo sie in Zugnețen gefangen wurden. Rumph S. 144. Taf. 45. Fig. A, B.

- 6) In Westindien kommt die Zickzackmuschel (Pecten ziczac) oder die Neptun's dose häusig vor, besonders an Jasmaica, und wird mit unter die schönsten gerechnet; sie ist gegen 4" groß, bat zwen gleiche Obren, auf der tiefern, stark gewölkten Unterschale etwa zwen Dupend schwache Furchen mit unzähligen, sehr seinen Querstreisen. Die Färbung ist sehr schön und verschieden, zimmet- und casseebraun, auch rothgelb, mit weißen und bläulichen Wolken, Flecken und Strichen, meistens im Zickzack. Ben den andern Muscheln sind die äußern Nippen stärker und schärfer; hier aber sind es die innern, und in der Mitte wie gespalten; auch ist die innere Fläche meistens braun. Sie werzden gegessen. Sloane Jamaica II. p. 256. N. 1. Tas. 241. Fig. 12. Knorr Vergn. II. Tas. 19. Fig. 3. Chemnip VII.
- 7) An Island findet sich die Harfenmuschel (P. islandicus), welche wegen ihrer schönen Färbung, worinn sie selbst die pflindischen übertrifft, bemerkt zu werden verdient, da die Muscheln im Norden gewöhnlich schlecht gefärbt sind. Sie wird über handbreit, hat ungleiche Ohren, und an 100 Nippen und Kreise vom angenehmsten Roth, abwechselnd carmin, rosenroth, auch gelb und braun schattiert u.s.w., oft beide Schalen verschies den gefärbt, so daß man zweiseln möchte, ob sie zusammen geshören. Sie kommen in solcher Menge nach Deutschland, daß man sie zu Grotten verwenden kann: dennoch sindet man sie selten sebendig; werden gegessen und für schmackhaft gehalten, und sinden sich auch an Norwegen und im weißen Meer, oft

mit Mecreicheln besetzt. Dlaffen II. S. 216. Taf. 10. Fig. 5. Spengler in Berl. Schriften I. S. 108. T. 5. Chemnit VII. T. 65. F. 615.

7. G. Die Klappmuscheln (Spondylus; Argus Poli) haben zwer ungleiche, dicke Schalen mit zwen starken Schloßs zähnen, zwischen denen ein anderer wie in ein Gewinde eingreift; das Thier ist wie ben den Kamms Muscheln, bat nehmlich einen aus zwen Hälften bestehenden Schließnurksel, einen Mantel von ästigen Muskeln durchzogen, mit einem vielsach gewimperten und mit grünen, gestielten Augenslecken gezierten Saum, einen gefalbelten Mund und getrennte Kiemen; aus dem becherförmisgen Fuß ragt oben ein keulenförmiger Körper hervor.

Diese Schalen sind ziemlich flach, dick und mit lappigen Schupsten, Zacken und Stacheln bedeckt, gewöhnlich auf Steinen angeklebt mit der dickern Schale, worauf die dünnere wie ein Deckel spielt, und berm schnellen Schließen einen Schall bervorbringt. Die knolligen Zähne greifen so dicht in einander, daß die Schalen auch ohne Band zusammenhalten. Sie sinden sich in allen Meeren, vorzüglich im Mittelmeer und in beiden Indien.

1) Die gemeine (Sp. gaederopus) ist etwa 3" lang und 2" breit, gewöhnlich roth, und hat viele Stacheln. Findet fich in allen wärmern Mecren, ziemlich in der Tiefe. Chemnit VII. I. 44. F. 459. Anorr Vergn. I. I. 7. F. 1. Sat ben Ramen Lagarn 8 : Rtappe (Claquet de Lazare) erhalten, weil sie flappert, wie ebmals in manchen Ländern die Ausfähigen mit einer Rlapper, um die Vornbergebenden zu marnen. Seift beb Reapel Spuonuulo, ben Jarent Scataponzolo, und wird als schmackbaft gegeffen, obidon Rondelet das Gegentheil fagt. Der Band ift oval zusammengedrückt, und bat nach vorn einen furzen, walzigen, am Ende becherförmigen, strabliggefurchten Buß, aus deffen Bertiefung ein banner Stiel fommt mit einer fleischigen Kente, worinn eine gallertartige Maffe. Diese Kente ift zu jeder Sabreszeit vorhanden, das Thier mag Eper haben ober nicht. (Entspricht vielleicht dem Anorpel am Juge der Archen.) Der Mund bat seine gewöhnlichen 4 oralen Lippen, ist aber außerdem von einer Falbel umgeben. Der Mantel hat einen doppel= ten Rand, wovon der außere gewimpert ift. Die Wimpern find

gelblich, haben braune und fafrangelbe Rleden; dagwijchen fteben dickere und größere, und haben auf der Spipe glaugend imaragd= grune Augenflecken. Der Jug bat die Gefialt eines 4:1328, ift dick und gufammengiebbar, und bat einen gerungelten Saum, der fich öffnen und schließen fann, wie eine Meerneffel. bangt die genannte Reule bervor. Die Eper fommen auch in die Riemenfächer. Poli S. 102. T. 22. F. 1. der Unterschale ift giemlich verlängert, und auf der innern Seite wie flach jugeschnitten; die Ohren find bald größer, bald fleiner, und bie Schuppen auf ber außern Rtache bald wie Stacheln, bald wie Zacken. Sie bangen so vest an den Felsen, daß man fie nur mit Gifen abmachen fann, woben oft ein Stud vom Kelfen mit abgeht. Das Fleisch wird in Offindien wenig oder gar nicht gegeffen, weil es etwas dufelig und engbruftig macht. Rumph S. 156. I. 47. F. E. Ift im adriatifden Meer, wo fie Cerniervolo heißt, in tiefen Lagen an Kaltfelsen angewachsen und gewöhnlich mit Incrustationen von Ralt, Wurmröhren, Corallen n. dergl. überzogen, von benen fie endlich gang übermältigt werben wurde, wenn fie ihre Oberschale nicht mit Kraft heben und fcbließen, und fich badurch von ben feindlichen Gaften befregen fonnte. Gewöhnlich findet man nur die obece Schale an den Strand geworfen, mabrend die untere von allerlen Seegewachfen bedeckt wird. Olivi G. 412.

2) Es gibt in Oftindien eine Muschel der Art, so greß wie ein Kindskopf, und heißt daber die königliche Klappmuschel (Spondylus regius), ist gelbroth und so selten, daß sie früher mit 70 fl. bezahlt wurde. Chemnih VII. Tas. 46. Fig. 471. Dieses scheint der König von allen Klappmuscheln zu sepu, die ich je gesehen habe. Sie wird ben den Inseln Uliasser in Nepen herausgezogen. Die Schale ist eine Hand lang, überall mit singerslangen, geraden Stacheln besent, einige platt, andere rund, alle nach vorn gekehrt, so daß man sie nirgends als am Wirbel ansassen, und das noch mit genauer Mühe. Die Schale klingt wie fein Porcellan, und kein Innsänder hat seitdem wieder eine solche gesehen. Sie wurde im Jahr 1682 an den Großherzog von Toscana geschickt. Rumph S. 156.

Die vorzüglichsten Schriften über die Muscheln, ben denen sich doch gewöhnlich auch Schnecken befinden, sind folgende:

Lister, Historia Conchyliorum. 1685. Fol.

Rumphs amboinische Raritätenkammer, hollandisch. 1705. Fol., später, aber ziemlich unrithtig, überfett. Bloß Schalen.

Adanson, Histoire naturelle du Sénégal. 1757. 4. Biele Thiere.

Argenville, Conchyologie et Zoomorphose. 1757. 4. Biele Thiere.

Anorrs Bergnügen ber Augen. 1757. 4. Bd. I-VI.

Deffelben Deliciae naturae. 1778. Fol.

Schrötere Flugconchylien. 1779. 4. Sig.

Martinis und Chemnigens Conchylien= Cabinet. 4. Band 1—11. 1781. Das Hauptwerk, welches die meisten Abbildunz gen der Schalen enthält.

Olivi, Zoologia adriatica. 1792. 4. Wenig Abbildungen.

Poli, Testacea utriusque Siciliae. 1792. Fol. Das schönfte Werk über die Anatomie der Muscheln.

Encyclopédie méthodique, Mollusques par Lamarck. 1816. 4. Fig. p. Deshayes 1830.

Lamarck, Histoire naturelle. 1816. 8. Band V-VII., ohne Abbildungen.

Blainville, Malocologie. 1824. 8. Fig.

# Fünfte Classe.

Arterient biere, Schnecken.

Ein muskulofes Berg mit einem einzigen Ohr.

Leib ungeringelt mit einer Sohle zum Kriechen, meist von einer Kalkschale bedeckt.

Den deutlichsten Begriff von einer Schnecke kann man fich machen, wenn man fich diefelbe als eine Muschel deuft, beren fielformiger Bauch breit geworden und in eine Coble gum Rriechen verwandelt ift, und deren rechte Schale fich unverhältnigmäßig vergrößert bat, mabrend die linke zu einem Dedel geschwunden ober gang verschwunden ift. Die Schnecken sind einseitige ober unsymmetrische Muscheln, woraus sich bie Berschiedenheit ihres gangen Baues erklären läßt, und besonders die Entstehung ber Zwitterschaft ober ber Organe des Milchs, in welche sich die rechte Balfte bes Eperftocks verwandelte. Der Bauchbeutel mit feinen Gingeweiden bat fich auf die rechte Seite geworfen, und Diese Schale gang eingenommen; auf der linken Seite des Rufes hängt der Deckel, welcher benin Buruckziehen die große Schale verschließt, ungefähr wie ben den Rlappmuscheln. Der Fuß oder Die Sohle scheint daber zugleich den großen Schließmuskel vor= guftellen, wie er fich ben den Auftern findet. Diefe Goble verlangert sich nach vorn in einen fleischigen Hals mit einem Munde, über dem gewöhnlich vier, bald platte, bald rundliche Fühlfäden stehen, oft paarweise mit einander verwachsen, mit Augen an ihrer Wurzel oder Spițe, wovon ben den Muscheln noch keine Spur gewesen.

Im Schlunde find gewöhnlich einige Anorpel als Andentun= gen von Riefern, oft auch eine Spur von einer Bunge, welche einem Bande gleicht, meift mit vielen bornigen Safchen bedeckt. Diese Theile konnen ben vielen wie ein langer Ruffel bervorge= schoben werden. In den Schlund öffnen fich zwen Speicheldrufen, wovon auch ben den Mufcheln noch feine Spur gemefen. Darauf folgt eine lange Speiferühre; auf diese ein weiter, meist fleischiger Magen, aus bem sich ein Darm durch die große Leber windet, umfehrt, und fich meiftens an der rechten Seite des Leibes in der Athemhöhle öffnet. Die Leber ift braun und öffnet fich gewöhnlich durch mehrere Gange in den Magen. Dahinter liegt der gelbe Eperflock mit einem feinen Spergang, ber fich nach born in einen weiten Tragfact bffnet, welcher feine Min= dung ebenfalls an der rechten Seite des Halfes bat. Ben den manulichen Schnecken liegt an der Stelle des Eperftocks bas Mildorgan, welches ebenfalls durch einen Ausführungsgang fich an der rechten Seite des Salfes öffnet, und fich bafelbft nicht felten in ein gollanges, nicht guruckziebbares, geißelformiges Dr= gan verlängert, bas jur Beit ber Rube auf ben Ruden in bie Mantelhöhle gefchlagen ift. Ben ben 3mittern laufen die Ausführungsgänge beider in einen fleischigen Sact, den Legfact, gusammen, oder öffnen sich auch wohl getrennt hintereinander, und bann liegt die Mündung des Epergangs binten.

Diese Theile sind ba, wo die Leber und der Magen liegen, von einer losen Haut, der Brusthaut oder dem Mantel, umgeben, welcher nach vorn, über dem Halse, entweder nach seiner ganzen Breite oder durch ein Loch geöffnet ist. Hinten in dieser Brusthöhle liegt die muskulöse Herzkammer mit einer Vorkammer, welche das Blut aus den Kiemen empfängt, und durch das Herz und eine Aorta zu allen Theilen des Leibes schiekt, aus denen es wieder zu den Kiemen zurücksehrt, ohne durch eine andere Herzkammer gegangen zu sehn. Die Kiemen hängen an der Decke der Brusthöhle, entweder als zwen ungleiche, franzenförmige Blätzter, entsprechend den Kiemenblättern der Muscheln, oder sie bil-

den bloß ein Netz oben im Sewölbe des Mantels. Es gibt jedoch auch Muscheln, welchen der Mantel fehlt, und dann stehen die Kiemen fren auf dem Rücken des Leibes als Fäden, Zweige und Blättchen, meist in zwen Reihen.

Um den Mantel und die Eingeweide liegt die Schale, fo daß der vordere Mantelrand dem Schalenrand entspricht. Sie wird unter ber Dberhaut abgesondert, welche aber ben den meisten bald abgerieben wird. Richt felten ift die Schale fo flein, daß sie nur wie ein Papierschnitzel unter ber Oberhaut des Mantels verborgen liegt. In Diefem Falle nennt man Die Schneden nacht, wie unfere Wegschnecken. Es gibt jedoch auch gang nackte Schnecken, welche meber einen Mantel noch eine Schale baben. Die Schale besteht durchgängig aus fohlenfaurem Ralf und etwas schleimiger, häutiger Materie. Sie entsteht als ein fleiner Bocher mit schiefer Mündung schon im Ep. Go wie das Thier machst, fest es neue Areise baran, wodurch nothwendig die Röhre eine gewundene Geftalt bekommt. Diefe Windungen liegen bald in einer Ebene wie ein Waldborn; bald erheben fie fich fchranben= förmig in die Sobe, wodurch oft in der Mitte ein trichterförmiger Raum entsteht, den man den Rabel nennt. Der Theil der Windungen, wo sie mit einander vermachfen, beißt Säule (Columella), welche nicht felten Kurchen oder Kalten bat. Der Unfang ber Schale beift Birbel, das Ende Mundung. Die Farben ber Schale kommen vom Mantelrand ber, worinn Drufen liegen, bie eine gefärbte Fluffigkeit absondern. Ift nur eine solche Druse vorhanden, fo entsteht ein einziges Band ober eine Reibe von Flecken langs den Windungen, gewöhnlich auf dem Rücken der Schale. Sind Nebendrufen vorhanden, fo entstehen noch 2 oder 4 Seitenbander, oder fo viel Reihen von Gleden und Strichen. Die nackten Schnecken sind gewöhnlich febr grell gefärbt, doch meiftens roth, gelb und grun, bald gang, bald in Streifen oder Flecken, felten blau, schwarz oder weiß. Diese Farben und Beichnungen geben auf die Schalen über. Die Flecken und Striche fommen ohne Zweifel daber, daß das Thier nicht jederzeit Farb= fäfte absondert.

Das Nervensustem verhält sich ziemlich wie ben den Muscheln; um den Schlund ein Ring mit Knoten, aus denen Fä-

ben zu allen Theilen gehen und hin und wieder zu neuen Knoten sich vereinigen. Die meisten Schnecken leben im Wasser, und zwar im Meer; nicht viele in der Lust und im süßen Wasser, jedoch mehr als Muscheln; auch kommen ben Weitem mehr in den kältern Gegenden vor; die schönern jedoch und größern sinz den sich ebenfalls in der heißen Zone, wo sie auch in manchfalztigern Farben prangen.

Die Meerschnecken leben sämmtlich von Fleisch, und saugen gewöhnlich andere Thiere auß; nur die Land: und Flußschnecken fressen Pflanzen. Die erstern sind sehr gierig, bohren mit den hornigen Zähnen ihres Rüssels die dicksten Schalen, gewöhnlich in der Gegend des Wirbels, wo sich das Thier nicht wehren kann, durch, und saugen es aus. Viele scheinen sich mit Polypen zu begnügen, die sie wie Gras abweiden. Dagegen werden sie von Fischen, Schildkröten, Krebsen und Würmern gefressen, auch von manchen Sängthieren und Vögeln.

Der Nuten der Schnecken für den Merken ist nicht so groß wie der der Muscheln, und in demselben Berhältniß steht auch ihr Schaden; daher können wir uns hier kürzer sassen. Die meisten werden gegessen, doch größtentheils von halb wilden Völkern. In Europa ist man nur die große Weinbergsschnecke, welche, besonders in den wärmern Ländern, gemästet, und, nache dem sie sich eingedeckelt hat, zu Willionen versendet wird. Kalk wird aus den Schalen wenig gebrannt, weil sie sich nicht in der nöthigen Wenge sinden.

Wie man die Schneckenschalen sammeln und schön machen soll, erzählt Rumph auf folgende Art: Unsere Landsleute und Freunde im Vaterland begen meistens die Mennung, daß man die Schneckenschasen eben so schön und sauber am Strand sinde oder aus dem Meer hole, wie man sie ihnen zusendet, und daß sie keine audere Mühe machten, als sie auszurassen. Das ist aber ein großer Irrthum. Um eine Sammlung von 360 Gattungen Schnecken- und Muschelschalen, welche um Amboina vorkommen, und die ich 1682 an Cosmus den dritten, Großherzog von Toszcana, geschickt habe, zusammenzubringen, hatte ich nicht weniger als 28 Jahre lang zu thun. Daher will ich erzählen, welche Mühe und Geduld man haben muß, um sie zu bekommen und

fcon ju machen. Buerft ift zu wiffen, bag alle, bie man am Strand findet, zericheuert und gerbrochen find, oder ihren Glang und ihre Karben verloren haben, wenn das Thier darinn verfault ift. Man muß fie daber frifch und lebendig aus dem Meere bolen. Dann finden sich nicht alle an allen Strändern, sondern jeder Strand und jedes Giland hat feine eigenen, wo man fie muß suchen laffen; andere trifft man nur zufällig in der boben See an, wie den Nautilus. Das Aufsuchen geschieht meift bev Nacht und ben niedrigem Baffer, mann fich die Thiere ans dem Sand begeben; daber muß man entweder den Bollmond abwar= ten ober Facteln angunden. Die bofte Beit find die zwen erften Regenmonate Man und Juny. An flachen Strandern find nur Muscheln und fleine Rreiselschnecken; andere aber, besonders die gezackten, muß man zwischen Klippen auffuchen; dort liegt oft im Schlamm das Erocodill, ber Raimann, verborgen, und man tritt leicht auf Meerigel und den giftigen Fisch Icon Swangi; an den flippigen Strändern verlett man die Fuge leicht an icharfen Corallensteinen, welche Verletungen gewöhnlich bosartig merben, oder man gersticht die Sande an dem Echinus setosus, beffen Stacheln, wie feine Nadeln, ben der geringften Bernbrung fteden bleiben und große Pein verursachen. Sat man nun einige gefammelt, fo muß man fie zwen Tage in einen Rubel mit Seemaffer legen, damit man fie nach feiner Bequemlichkeit zubereiten kann. Alle glatten und glänzenden Schalen barf man nicht in füß Waffer oder an die Sonne legen, fo lang das Thier noch barinn ift, weil fie ihren Glang verlieren und bie Farben ans bern; auch darf man sie nicht untereinander bringen, damit der Saft ber Todten nicht die andern verderbe; mit den rauben, gerippten und gezackten braucht man biefe Borficht nicht. allen Schneckenschalen muß man, fo bald als möglich, das Fleisch schaffen. Man legt sie auf die Seite und wartet, bis das Thier ausfriecht; bann schneidet man es schnell mit einem scharfen Messer ab, wie ben Murex ramosus, Buccinum tritonis, harpa, Auris gigantum; auf andere muß man Galz ober Effig gießen, damit fie bald fterben. Die Engmundigen dagegen, wie die Cypraeen, Boluten und Stromben, muß man an einen schattigen Ort, mit ber Mundung nach unten, legen, bamit bie

schwarzen Ameisen sie ausfressen, und das todte Blut austaufen fann, mas nicht ohne Unannehmlichkeit und Geftank zugeht. Undere legen die Schalen auf einen Lattenroft und machen dar= unter Rauch, wodurch das Thier fich einzieht und flirbt; fo läßt man fie 2-3 Wochen liegen. Ift das Thier ausgefault oder vertrocknet, so legt man die glänzenden eine Racht in frisch Wasfer, spublt fie den andern Tag aus und reibt fie mit groben Linnen und feinem Sand ab; Die rauben und gezackten läßt man einige Wochen in Regen und Sonne liegen, damit die schmutige Decke ausweicht, und man sie leichter abreiben und ab= burften kann; manchmal muß man die barte, kalkige Docke mit einem Meffer abichaben; die glatten darf man durchaus nicht in Effig legen, wohl aber ben Nantilus, woraus man Trinkbecher madft, und das Riefenohr, das man als Perlmutter brancht, um Die außerfte Saut wegzuschaffen. Die Burften von den schwar= gen Haaren des Saguer-Baums find beffer als die von Schweinsborften. Bahrend man die Schalen auf dem Strande trochnet, verlaffen bisweilen Ginfiedlerfrebje ihre alten Schalen, friechen in die neuen und schleppen sie fort. Um sie berauszubringen, muß man fie erwärmen; bennoch laffen manche fich lieber braten, als daß sie herausgiengen; dann muß man sie eine Racht in frisch Waffer legen. Eppraeen, Boluten, Sarfen und Stromben find von Ratur schön und glatt; wenn sie aber schon verbleicht aus dem Meer kommen, so ist nicht zu belfen. Die gereinigten Schalen muß man fo lang mit einem rauben Lappen reiben, bis fie warm werden, wodurch fich die Farben beben; die perlimitterar= tigen muß man eben beghalb eine Nacht in warme Lange legen.

Mit den Muscheln bat man nicht so viele Noth. Man legt sie ins Trockne, bis sie guffen, schneidet dann die Muskeln durch, und nimmt das Fleisch aus. Die rauben, wie die Kamm-Muscheln legt man nach ausgenormmenem Fleisch in frisch Wasser, bis der anklebende Schlamm ausweicht, und man ihn abbürsten kann. Die schön gemachten Schalen muß man nicht in Cattun packen, sondern in Hobelspäus oder chinesisches Papier, außer wenn sie seine Stacheln haben. Rumph Mar. S. 163.

Die Schnecken zerfallen in zwen große Ordnungen nach der Gestalt ihres Leibes, welche durch den Ban und die Lage.

ibrer Därme und Riemen bestimmt ist. Es gibt welche, beren Leib im Ganzen symmetrisch ist, indem die Eingeweide in dempfelben verschlossen liegen, und kaum daraus hervorragen, nackt, oder nur mit einer flachen, kaum gewundenen Schale bedeckt. Ben andern liegen die Eingeweide abgesondert in einer gewunsdenen Schale über dem Leibe, so daß dieser in zwen Stücke gestheilt erscheint. Man kann jene die eintheiligen, diese die zwentheiligen nennen.

Jede Ordnung zerfällt wieder in dren Zünfte. Ben der ersten sind die einen nacht, und tragen fadens oder zweigsvrmige freue Kiemen auf dem Rücken, wie die Opriden; die andern sind meist mit einer flachen Schale bedeckt, und baben ebenfalls freue Kiemen, die aber wie Falten oder Blättchen gestaltet sind, und an der Seite des Leibes liegen, wie ben den Schüsselschnecken; andere haben schwach gewundene Schalen, und die Kiemen in einer Mantelhöhle auf dem Halse, wie die Meerohren.

Bey der zweyten Ordnung sind die Riemen durchgängig in einer Höble verschlossen; bey den einen aber nepförmig in einer Mantelhöhle, die nur durch ein verschließbares Loch geöffnet ist, wie bey den Landschnecken; bey den andern sind die Kiemen kammförmige Blätter in einer vorn wie ein Kragen geöffneten Mantelhöhle, und hier hat der Mantel entweder eine runde Mündung, wie bey den Kreiselschnecken, oder der Mantel läuft in eine lange Rinne aus, wie bey den Kegel= und Schnabelsschnecken.

Erfte Ordnung. Eintheilige Schnecken.

Leib gleichförmig, Eingeweide nicht vom übrigen Leibe abgesondert.

Der Leib dieser Thiere ist gleichförmig, walzig oder oval, und die Eingeweide werden nicht von der Soble abgesondert in einer gewundenen Schale auf dem Rücken getragen, sondern bils den mit derselben ein gleichförmiges Sanzes. Sie leben alle im Meer, und athmen durch sehr verschieden gestaltete Riemen, welche meistens als Fäden, Zweige oder Blättchen auswendig am Leibe hängen, selten als Kämme in einer Rückenhöhle vers

borgen liegen. Die Bahl der Fühlfaden fleigt felten über zwen; fie find zwar etwas zurudziehbar, aber nie einftulpbar, wie ben ben Landschnecken. Sie sind fammtlich 3witter, und haben die Mündungen für die Eper und den Milch auf der rechten Seite bald benfammen, bald hintereinander. Ihre Fortpflanzungsart und die Gestalt ihrer Eper ift übrigens noch nicht bekannt; jedoch ist zu vermutben, daß die lettern in Leichwalzen gelegt werden, wie ben den Sugmafferschnecken. Sie haben febr manch= faltige und lebhafte, meift rothe und grune und blaue Farben, friechen auf dem Boden berum, schwinimen jedoch häufig verfehrt mit der Sohle an der Oberfläche des Baffers, gleich den Sugmafferschnecken. Unter ihnen finden fich die fleinften Schnecken, oftmur von der Länge einiger Linien; es gibt jedoch auch, welche spannelang und fast so diet werden wie das Sandgelenk. Die meiften finden fich in der gemäßigten und beißen Bone, und bienen nicht zur Rahrung; ja manche werden fogar verabscheut, weil fie einen ätenden Schleim absondern.

### Erfte Bunft. Rudenichneden.

Faben= oder zweigförmige Riemen auf dem Rücken.

Diese Schnecken sehen fast ganz aus wie unsere nackten Garten= und Wegschnecken, haben aber keine Riemenhöhle auf dem Rücken, sondern statt derselben frepe Riemen, meistens in zwen Längsreihen.

Sie theilen sich in 3 Sippschaften.

Die einen sind nackt, und haben faden= oder zweigförmige Riemen auf dem Rücken; die andern falten= oder blättchenförmige an den Seiten, meist mit einer flachen Schale bedeckt; noch andere haben kammförmige Riemen in einer Höhle auf dem Halse, unter einer Schale.

- 1. S. Die Fadenschnecken haben nur einfache Riemenfäden längs dem Rücken, und sind durchgängig kleine, selten über einen halben Boll lange Thierchen ohne Augen, welche fast beständig verkehrt an der Wassersläche schwimmen.
- 1) Die kleinsten (Tergipes) haben zwen Fühlfäden und zwein Reihen von je feche kolbigen Kiemenfäden mit einem Saugnapf

- am Ende, womit sie sich ansaugen, und gleichsam auf dem Rücken gehen können. Sie sind weiß, nicht viel größer als eine große Laus, bald vval, bald länglich, und kriechen verkehrt auf dem Boden in der Ostsee herum. Forskal S. 99. T. 26. F. e.
- 2) Andere (Acolidia) werden gegen einen Zoll lang, haben vier Fühlfäden, und mehrere Reihen spitzige, schön gefärbte Kiezmenfäden. Man sieht an der rechten Seite des Halses deutlicht eine Deffnung für die Fortpflanzungs-Drgane, und dahinter den After. Sie schwimmen, an Holzsplittern klebend, in allen Meezren herum. Forstal S. 99. T. 26. F. G. Müller Zool. dan. T. 149. F. 5. Eschscholt Atlas T. 19. Ehrenbergs Reise Taf. I. Fig. 3. Rüppell und Leuckarts Atlas T. 10. F. 4. Lesson in Duperreps Reise T. 14 F. 6. (Isis 1833. S. 125. T. 2.)
- 3) Ein anderes Geschlecht (Glaucus) ift merkmurdiger. Diefes niedliche Thier wird über einen Boll lang, ift gang gallerts artig und durchsichtig, himmelblau, puppenformig, hat vier Gubl= faden, und bie Riemenfaden jederseits in 2-3 floffenformige Baute vermachfen; an der Schwanzwurzel fteht noch jederseits ein Bufchel freger Riemenfaden; an der rechten Seite des Halfes, hinter der vordern Kiemenfloffe, eine Mündung für beide Theile; ben der hintern Floffe der After. Gie finden fich vorzüglich zwi= schen den Wendefreisen, jedoch auch im Mittelmeer, immer verkehrt und hurtig schwimmend, indem sich der Leib zusammenzieht und windet, fo wie auch die Riemen, von denen sich oft Fäden ablösen, wenn man die Thiere reigt. An jeder vordern Tloffe gählt man etwa 20, an der zweyten 16, an der dritten 8 bis 9, und am Anfang des Schwanzes fichen gewöhnlich noch 3 bis 4. Diese Fäden sind malzig, hohl und enthalten eine bräunliche Substang. Der Mund ift vorn eine fenfrechte Spalte mit zwen Hornstüden. Die Bauchseite ift dunkelblau, der Rücken perl= farben; die Sohle ift nur eine schmale Furche, mit ber fie, wie es scheint, nie an vesten Körpern friechen, sondern immer nur an der Wafferfläche, wie unsere Wafferschnecken. Gie werden oben gehalten burch Luftbläschen unter ber Saut des vordern Theiles des Bauches. Berührt man sie, so tauchen sie ploblich unter; legt man sie auf ben Bauch, fo wenden sie sich schnell

wieder um. Ihre Nahrung muß aus kleinen Thieren bestehen, weil in den Gegenden, wo sie vorkommen, weit und breit keine Meerpflanzen herumschwimmen. Blumenbachs Abbildungen T. 48. Cuvier Ann. du Mus. VI. p. 427. T. 61. F. 11. Péron ibid. XV. p. 66. T. 3. F. 9. Eschscholt Atlas T. 19. Lesson in Duperreps Reise Nr. 27. (Isis 1833. S. 123.)

- 2. S. Bu den 3meigichneden gehören größere nackte : Schneden mit 3weigkiemen in 2 Reihen auf dem Rücken.
- 1) Die Seemookschnecke (Scyllaea) ist gleichfalls ziemlich gallertartig, zusammengedrückt mit einer fehr schmalen Soble gleich einer Furche, womit fie beständig sich an Tangen vesthält; hat zwen becherförmige Bublfaden, und an den Seiten zwen floffenformige Anhangfel, worauf mehrere Riemenbufchel, fo wie auch auf der Schwanzflosse. Rechts am Salfe ift eine Deffnung, und unter der ersten Glosse der After. Diefes Thierlein ift schon seit mehr als Hundert Jahren bekannt, weil es fich in allen wärmern Meeren findet und leicht zu fangen ift, ba es auf dem schwimmenden Sang in großer Menge berumfriecht. Es ift über einen Boll lang und fast einen halben boch, und umfaßt mit feiner Coblenfurche bie bunnen Stengel, auf benen es fast wie eine Raupe hangt. Die Gingeweibe find ziemlich wie ben unfern Megschnecken. Forskal Taf. 39. Fig. C. Cuvier Ann. du Mus. VI. p. 416. Taf. 61. Fig. 1. Quon und Gaimard in Frencinets Reife T. 66.
- 2) Die Tritonien gleichen ganz einer Wegschnecke, haben auch eine schmale Sohle und zwey becherförmige, oben ausgezackte Füblfäden nehft zwey Reiben Kiemenbüscheln auf dem Rücken, rechts am Halse eine Deffnung, hinter dem ersten Kiemenbüschel der After nehst einer kleinen Deffnung für einen Sast, welcher in einer Drüse neben der Leber abgesondert wird, und wahrscheinlich dem Purpursast oder dem Harn entspricht. Im Munde sind 2 Rieser, die gegen einander wirken, wie eine Schasscheere. Diese Schnecken werden fast singerslang und eben so dick, kriechen langsam auf dem Boden in der Nähe der Küsten herum, fast in allen Meeren, selbst in unserer Norde und Ostsee. Die quemare Journ. phys. 1785. Tas. 2. Müller Act. havn. X.

- T. 5. F. 5. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 480. T. 31. VI. p. 434. T. 61. F. 8. Rüppells Atlas T. 4.
- 3. G. Die Thetis fann als eine große, burch einen Schleper über dem Munde fehr verschönerte Tritonie betrachtet werden. Der fingerstange, febr bide Leib mit breiter Sohle verengert fich nach vorn in einen furgen Sals, der fich fodann in einen großen, halbmondformigen und zierlich gefranzten Schleper ausbreitet, unter welchem ein röhrenförmiger, fieferlofer Mund liegt und oben darauf zwen furze Fühlfaden ohne Augen. Die 2 Reiben rother Riemenbuichel nehmen fich auf dem weißlichen Rucken febr Das Thier wird bisweilen 6" lang mit einem Schlener, der 41/2" breit wird; friecht am mittellandischen Meer an ben Ruften febr langfam berum; wird jedoch auch im boben . Meer von den Fischern in Neben gefangen, aber nicht gegeffen, und foll nach einigen von fleinen Rrebfen, nach andern aber von Meerpflanzen leben, indem man dergleichen im Magen gefunden haben will. Für giftig werden fie übrigens nicht gehalten. Bohadsch S. 54. Taf. 5. Cuvier Ann. du Mus. XII. p. 257. T. 24. Medels Bentr. S. 9. T. 2.
- 3. S. Ben andern stehen die Riemenzweige ganz hinten auf dem Rucken oder auf dem Kreuz, und heißen daher Kreuz- schnecken.
- 1. G. Die Doriben (Doris) sind sehr schöne, meist rothgesfärbte Schnecken von verschiedener Größe, ziemlich wie unsere Wegschnecken, und haben etwa ein Halbdupend Kiemenzweige hinten auf dem Kreuz, um die Deffnung des Darms und der Purpurdrüse, aus welcher ein brauner Saft abgesondert wird. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen Zonen, welche auf dem Boden, auf Meerpflanzen und dergleichen herumfriechen, und auch daselbst ihren Laich, in Form von gallertartigen Bänzdern, absehen. Der Leibesrand ragt über die Soble und den Kopf weit hervor; darunter liegt der rüsselförmige Mund mit 2 kleinen Fühlfäden, darüber 2 größere in 2 Gruben; diese bestehen aus Querrunzeln oder aus kleinen Körnern, fast wie die zusammengesepten Augen der Insecten; übrigens sind keine ächten Augen vorhanden. Bohadsch S. 65. Taf. 5. Fig. 4. Müller Zool. dan. T. 47. Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 447. T. 73, 74.

- Medels Bentr. S. 1. Taf. 6. Rapp in Leopold. Abh. XIII. S. 513. T. 26, 27. Chrenbergs Reise T. I. F. 1. Rüpppells und Leuckarts Atlas Taf. VIII, 9, 10. D'Urville T. 16—20.
- 2. G. In Ostindien gibt es ähnliche Thiere, die Warzenschnecken (Onchidium), welche in einer Höhle auf dem Kreuz ein Kiemenneth haben, oft jedoch auch Kiemenzweige um dieselbe herum. Sie baben ziemlich die Größe unserer Wegschnecken, und sind meist voll Höcker; der Leibesrand verlängert sich ringsum in einen Schlever, unter welchem der kieferlose Mund nebst 2 Kühlsfäden liegt. Die Evermündung ist hinten, die andere vorn rechts; beide durch eine Furche verbunden. Diese Thiere leben am Strande im Wasser, friechen aber auch am Rohr in die Höhe, und können sehr lang in der Lust aushalten; ob sie aber wirklich Lust athmen oder viellsicht Wasser in der Athemhöhle mit herauf nehmen, ist noch nicht ausgemacht. Buchannan, Lin. Trans. V. p. 132. F. Cuvier Ann. du Mus. V. p. 37. T. 6. Dusperren T. 14. Frencinet T. 66. F. 9. Lesson Ill. T. 3, 19. D'Urville T. 15.
- 3. . Die sogenannten Meerhasen ober Safenschneden (Aplysia) find die wichtigern in diefer Bunft, theils megen ihrer Menge und Schönheit, theils auch weil sie schon seit alten Beiten bekannt und als giftig verrufen find. Sie unterscheiden fich von allen vorigen vorzüglich dadurch, daß die Riemenzweige bin= ten auf dem Kreuze zur Sälfte von einer Mantelfalte bedeckt find, in welcher ein borniges Schälchen verborgen liegt; überdieß find fie die einzigen diefer Bunft, welche Augen haben. Der Bin= terleib, worinn die Gingeweide liegen, ift dick und boch, fast wie ben einer hausschnecke; er debnt sich nach vorn in einen langen Hals aus, worauf zwen ohrförinige Fühlfäden und davor zwen Augen; auch die Rappe über dem Munde theilt fich in zwen veränderliche Lappen. Die hintere Darmöffnung liegt in der Rie= mengrube, die bes Epergangs ift auf ber rechten Seite binten am Halfe und in ihrer Rabe die Deffnung der fogenannten Pur= purdruse; die für den Milch ift vorn am Salfe; es läuft von ihr eine Rinne nach hinten zu der Epermundung. ift breit; die Seiten des Leibes find wie Flügel erweitert, und

gewöhnlich fo auf ben Ruden geschlagen, baß fie bie Riemen bebeden und nur einen Längsspalt zwischen sich laffen. Dieser Mantel sondert einen purpurrothen Saft ab, und erscheint da= ber gewöhnlich gefärbt. Der gange Leib fällt ben den meiften ins Branne, ift aber durch allerlen Fleden und Spipen geziert. Die Eper liegen in langen verschlungenen Gallertschnuren, wie Bindfaden. Der Mund ift ohne Riefer; dagegen hat der Magen vier Sacte, fast wie ben den wiederfauenden Thieren; zwen bavon find febr muskulos und enthalten Sakchen und gabnförmige Anorpel, melde die Stelle der Riefer vertreten. Gie leben von Mecrpflangen, und daraus wird es wahrscheinlich, daß auch die Thetis bergleichen frift. Das vollständigste Werf über biefe Thiere, mit febr ichonen Abbildungen, ift von Feruffac und Rang: Aplysiens 1828. Fol.; die beste Anatomie von Cuvier Ann. du Mus. II. p. 285. T. 52-54. Der Laich ift abgebildet von Tilefius in Munchner Denkichr. fur 1811. S. 85. T. 4.

1) Die bekannteste Gattung heißt der Berhaarer (A. depilans) im mittelländischen Meer, wo sie ben den Fischern Cesto di mare genannt, und wegen ihres Geftanks und ihrer giftigen Gigenschaften, indem ihr Schleim Die haare foll ausfallen machen, verabscheut wird. Sie ift 6-8 Boll lang, 3 bick, schmutigbraun, mit belleren und einigen purpurrothen Fleden, und fieht, gufammengezogen, wie ein junger hafe aus. Drückt man den Leib, fo ficert überall ein rother Saft beraus; aus den bellern Rleden bagegen ein weißlicher Schleim. Sie sitt gewöhnlich an Felfen mit aufgerichtetem Ropfe, und friecht berum, wie die Sausschnecken, wird aber oft von den Bellen an den Strand geworfen, wo fie mit unerträglichem Geftank verfault. Plinius nennt das Thier Offa informis (Buch XXII. Cap. 1.); Dios scorides fagt, daß es Grimmen und Harnverhaltung verur= fache, und von keinem Fisch gefreffen werde (Buch VI. Cap. 30.). Balt man die lebendigen Thiere in einem Zimmer, fo verbreitet fich bald ein fo ekelhafter Geftant, daß reigbare Menfchen davon Erbrechen bekommen; fnetet man fie lang mit den Banden bin und ber, fo fprigen fie den Mildsfaft aus der Purpurdrufe aus, wodurch die Bande anschwellen; jedoch vergeht die Weschwulft

bald wieder. Bringt man diesen giftigen Saft an den Bart, so fallen die Haare aus, woraus man also schließen darf, daß dieser Saft, eingenommen, heftige Schmerzen und selbst den Tod verzursachen könne; Domitian und Nero sollen damit vergiftet haben, und Titus soll damit vergiftet worden seyn. Bohadsch S. 2. T. 1—4. Rang T. 16.

Sehr ähnliche hat Delle Chiaje unter andern Ramen beschrieben; Memorie T. 15, b. F. 1, 2. Andere findet man in Rüppells Atlas T. 7. Frencinet T. 66. D'Urville T. 23.

- 4. G. Die Blafenichneden (Bulla) geboren ebenfalls bieber, obichon fie eine große Schale haben, welche einer Papierrolle gleicht; diese Schale aber ift febr gart und dunn, und manch= mal unter der Oberhaut verborgen, auch verhältnismäßig gegen bas Thier fo klein, daß es nicht im Stande ift, sich darein gu= rückzuziehen. Das Thier hat alle wesentlichen Theile ber hafenschnecken, die Fühlfäden aber febr furz, und über dem Mund mit einander vermachsen; darunter die Augen. Im Dagen ift ein abnliches Gebig, bas man fogar einmal fur eine befondere Schneckenschale angeseben bat. Die Seiten des Balfes find flus gelförmig ausgedehnt, und fo groß, daß sich das Thier berfelben als Ruder bedienen fann. Sie friechen zwar gewöhnlich auf Meerpflanzen, schwimmen aber unter Tags weit im Meer berum, indem sie mit den Rudern fo fchnell fchlagen, wie ein Schmetter. ling mit feinen Flügeln; sie werden daber oft in den Reten gefangen. Mann sie still fiten, fo schlagen sie, wie die Schmetterlinge, die Flügel in die Bobe und bedecken damit gur Balfte ibre Schale. Man findet die Schalen fehr häufig in den Mägen der Rifche, und daber ift es febr rathfam, immer diefelben zu unter= suchen, weil man oft von folden Thieren darinn findet, die nur in der Tiefe des Meeres wohnen. Dlivi G. 138.
  - 1) Die gesprenkelte oder das Ribipen=Ep (B. ampulla) hat eine ovale, braun und schwarz gesprenkelte Schale, meist so groß als eine Zwetsche, und findet sich sehr häusig in den Sammlungen aus Ostindien. Rumph T. 27, G. Martini I. Taf. 21. Fig. 188, 189. Cuvier Ann. du Mus. XVI. T. 1. Anatomie. D'Urville S. 354. T. 26. F. 8, 38.
    - 2) Die durchsichtige (B hydatis) hat eine farblose,

durchsichtige, sehr zerbrechliche Schale von der Größe einer Haselnuß, mit seinen Längsstreisen. Findet sich in allen Meeren, im
mittelländischen, vorzüglich auf schlammigem Grunde, und heißt
daselbst Oliva. In den Canälen von Benedig sieht man sie
häusig berum rudern. Sie halten sich gern in der Nähe der
Flußmündungen auf, und scheinen also das Brackwasser zu lieben. Chemnih IX. T. 113. F. 1,019. Cuvier Ann. du
Mus. XVI. T. 1. D'Urville S. 348. T. 26. F. 17.

- 3) Die braune (B. lignaria) hat einel längliche holzbraune Schale mit weiter Mündung, von der Größe einer Zwetsche, mit vielen Längöstreisen. Kommt aus dem mittelländischen Meer, wo sie Berolla di mare heißt, ist aber nicht häusig. Martini I. T. 21. F. 194. Euvier ebenda. Delle Chiaje in Poli III. S. 18. T. 46. F. 3. Thier.
- 4) Die gefurchte (B. canaliculata) hat eine walzige, sehr dünne, blasse Schale mit gesurchten Windungen, und sindet sich auf schlammigem Boden bei Venedig, am Ausslusse des Po's, schwimmt sehr häusig in den Sommermonaten, besonders im August, herum, und kommt daher in die Nepe der Fischer, aber nur ben Tag, worans zu folgen scheint, daß sie das Licht lieben und ben Nacht sich auf dem Boden aufhalten. Wahrscheinlich sindet sich ihre Nahrung, die aus kleinen Krebsen bestehen mag, ebenfalls schwimmend im Wasser. Dlivi S. 137. Es gibt noch keine Abbildung von diesem Thierchen.
- 5) Die offene (Bullaea aperta) hat ein so kleines, ganz im Mantel verborgenes, kaum gewundenes Schälchen, sast wie ein Fingernagel, daß das zolllange, weißliche Thier wie eine ganz nackte Schnecke aussieht; es ist auf dem Rücken wie in 2 Theile getheilt; die Seitenslügel des Fußes sind kurz, und es kann das ber nicht schwimmen, sondern kriecht auf schlammigem Boden und Meerpslanzen herum, besonders im adriatischen Meer, und wird daselbst Meermandel genannt. Plancus S. 22. T. 5. F. 9, 10. Chemnit X. T. 146 F. 1,354. Müller Zool. dan. III. Tas. 101. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 156. Tas. 12. Anatomie. Aehnliche sindet man abgebildet in Sherenbergs Reise Tas. 2. Fig. 6, in Rüppells Atlas Tas. 11. Fig. 2. Weckels Beytr. T. 6. Freycinet T. 66.

# 3meite Bunft. Seitenschneden.

Aleine Liemenblättchen oder Falten an den Seiten bes Leibes.

Diese Schnecken gleichen noch ziemlich unsern Wegschnecken, indem sie größtentheils nackt sind, und nur einige eine schüssels förmige Schale ohne Windung auf dem Rücken tragen. Sie haben zwen Fühlfäden und Augen an deren Grunde, entweder drepeckige Kiemenblättchen in der Furche zwischen der Sohle und dem Mantelrand, sich fast wie Schuppen deckend und wie angefädelt, oder die Kiemen sind nur Falten, welche strahlig vom Halse nach den Seiten laufen. Man hält sie für Zwitter, aber ben den meisten ist nur der Everstock gefunden worden.

1. S. Die Sippschaft mit Faltenkiemen

begreift seltene, erst in der neuern Zeit entdeckte Thiere unter sich, welche für uns nicht wichtig sind. Hieher gehören: Actaeon an England, von Montagu in Linn. Trans. VII. T. 5. F. 1; im Mittelmeer von Risso. Productions IV. T. 1. F. 3, (Elysia. Jis 1833. S. 188. T. 6.) Rangs Aplysien T. 23. F. 9. D'Urville's Reise 319. T. 24. F. 18, von Neuholland. Dermatobranchus von Hasselt; Placobranchus von demzselben im Bullet. univ. 1824. p. 240, aus Ostindien, D'Urville's Reise 319. T. 24. F. 12.

2. S. Ben ben Flankenfiemern

findet sich eine Reihe Kiemenblättchen zwischen Mantel= und Fußrand, auf der rechten Seite des Leibes. (Isis 1834. T. 11.)

1. S. Die Flankenschnecken (Pleurobranchus)

gleichen den Wegschnecken mit einer breiten Sohle und einem rings überragenden, vorn ausgeschnittenen Mantel, worinn eine kleine, verborgene Schale steckt; der Mund ist rüsselförmig ohne Zähne, aber mit Häkchen auf der Zunge, und hat zwen gespaltene Fühlfäden mit Augen. Die Kiemen bestehen in etwa 2 Dupend dreveckigen an einander liegenden Blättchen an der rechten Seite; vor denselben sind die beiden Deffnungen für die Ever und den Milch, dahinter für den Darm. Der Magen ist in vier Säckegeschieden mit zahnartigen Theilen. Sie sinden sich im indischen und im Mittelmeer. Forstal S. 9. T. 28, A. Cuvier Ann.

du Mus. V. p. 269. T. 18. Medels Benträge I. S. 26. T. 5. Rüppells Atlas S. 18. T. 5. F. 1, 2. D'Urville's R. 294. T. 22. Lesson Cent. T. 51.

2. S. Die Schirmschnede (Umbrella)

ift im Gangen ebenfo gebaut, aber mit einer gang flachen, rundlichen Ralkschale bedeckt mit concentrischen Streifen, und findet fich in den indischen Meeren. Der Suß ift febr breit, fast scheibenförmig, 2" lang, 11/2" breit, und ragt weit über die Schale bervor; der Mantel bildet vorn um den Ropf eine Rinne, zwen gespaltene Gublfaden, und innwendig an ihrem Grunde die Angen; der Mastdarm ragt hinter den Riemen wie eine kleine Röhre hervor. Blainville Bullet. phil. 1819. pag. 178. Dict. d'Hist. nat. Mollusques p. 267. Fig. 1. Patella umbellata Martini II. T. 6. F. 44. Chemnit X. T. 169. F. 1645. Schon Linne fannte die Schale, und zweiselte, ob sie, megen ihrer großen Flachbeit, ein blofer Deckel fen. Gie ift un= ter dem Mamen des dinesischen Sonnenschirms befannt, wird manchmal über 3" breit, ift weiß und bat gelbliche Rreise; kommt aus Oftindien und auch von der Jusel Morit, wo fie ziemlich gemein fenn foll. Ehmals zahlte man 30-40 fl. dafür. Linne Mus. tessin. Taf. 6. Fig. 5. Martini I. Taf. 6. Fig. 44.

3. S. Die Flufinapfe (Ancylus)

scheinen auch hieber zu gehören; die dünne, hornige Schale, mit einem Wirbel nach hinten, bedeckt ein Thierchen mit breitem Ropf, woran zwen spipige Fühlfäden mit Angen hinten an ihrem Grunde; alle Deffnungen links, vorn nur am Ropfe für das Milchorgan, in der Mitte der After zwischen Mantel und Sohle, und ebenda eine federförmige Kieme. Guilding Isis 1830. S. 1176. 1832 S. 334. T. 3.

Die gemeine (Patella fluviatilis) ist kaum so groß als der Nagel des kleinen Fingers, und sindet sich überall in Bächen, auf Steinen u. dergl. Ihr Laich ist eine Scheibe von Schleim kaum 1 1/2" breit, welche 3—5 Eper enthält, und auf Steinen liegt. Die Jungen kriechen nach 20 Tagen aus. Pfeisfer S. 108. T. 7. Draparnaud T. 2. F. 23. Altens Conch. S. 116. T. 14. F. 26. Sturms Fauna T. 9.

Der Teichnapf (P. lacustris) ist kaum bavon verschieden, und hat nur eine etwas weichere, fast hantartige Schale. Argenville Zoom. T. 8. F. 1. Martini im Berl. Magazin IV. T. 7. F. 2. Alten T. 14. F. 25. Sturm T. 8. Pfeiffer T. 4. F. 46.

#### 3. G. Die Rreistiemer

haben ähnliche Riemenblättchen zwischen Mantel und Fuß, welche aber wie eine Schnur rings um den ganzen Leib laufen.

1. G. Die Blattchenfcneden (Phyllidia)

sind ziemlich große Schnecken ohne alle Schale, mit einem rüsselförmigen Mund ohne Riefer, aber mit zwen kurzen Fühlsfäden und zwen andern in Gruben auf dem Mantel, mit Augen; rechts vor den Riemen ist ein doppeltes Loch für Eper und Milch; der After ist hinten auf dem Rrenz wie ben Doris. Der Mantel ist voll Warzen, die bald länglich, bald rundlich und meist gelb gefärbt sind, wodurch die Thiere ein sehr schönes, buntes Ausssehen bekommen. Sie sind gewöhnlich einige Zoll lang, und sins den sich im indischen, im rothen und im mittelländischen Meer, wo sie ben Neapel bisweilen in die Nepe kommen. Cuvier Ann. du Mus. V. p. 266. T. 18. Otto in Leopold. Verhandzlungen X. S. 121. T. 7. F. 1. Chiaje Mém. X. T. 12. Frencinets Reise S. 419. T. 77. F. 7. Rüppells Atlas S. 35. T. 11. F. 1. D'Urville 291. T. 21.

## 2. G. Die Räferschnecken (Chiton, Lophyrus Poli)

sind ovale, lederige Thiere mit etwa 8 kalkigen Querschuppen auf dem Rücken, und meist mit Borsten an den Seiten des vorsragenden Mantels, unter welchem ringsum eine Schnur von Riemen läuft; der Mund ist ohne Kiefer, enthält aber eine Zunge voll Häkmen, und über ihm liegt eine Franze, welche vielleicht aus den verwachsenen Fühlfäden besteht; keine Augen; die Dessenung des Mastdarms ist hinten, und der Everstock scheint sich vorn an beiden Seiten zu öffnen. Diese Thiere sinden sich in allen Meeren, und kleben meist, wenige Fuß unter dem Wasser, vest an Felsen und Muscheln, ohne sich viel zu bewegen, wie die Schüsselschnecken. Die Rückenschalen sind gewöhnlich schmale Querstreisen, welche gelenkartig an einander stoßen, und das Thier ganz bedecken, sast wie die Ringel der Kellerasseln; manchs

mal aber sind sie ganz klein und liegen, wie Nägel, ziemlich entsfernt hinter einander; in diesem Falle ist der nackte Mantel gewöhnlich von Körnern, Borsten oder Haaren ganz bedeckt, fast wie eine Bärenraupe. Sie sind schwer von den Felsen loszumachen; sind sie es aber einmal, so rollen sie sich kugelkörmig zusammen, wie ein Igel, oder vielmehr wie die Kellerassel der Apotheker. Sie haben große Aehnlichkeit mit den versteinerten Trilobiten, welche man früher auch sür Käserschnecken gehalten hat. Die größeren werden vom gemeinen Bolke gekocht und gezgessen, jedoch nicht im Mittelmeer. Poli Test. I. p. 1. T. 3. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 22. T. 3.

- 1) Eine der gewöhnlichsten Gattungen ist die schuppige (Ch. squamosus), gegen 2" lang und 1" breit, mit 8 gestreisten, vorn braunen, hinten bläulichen Querschuppen und körnigem Mantel. Findet sich in den kalten wie in den warmen Meeren, in Menge an Felsen klebend 2—3 Fuß tief unter Wasser, namentlich an Norwegen, an Jamaica und im Mittelmeer, wo sie ben Venedig Salissoni-Cape heißen. Man hat sie, sonderbarer Weise, ehmals für Schlangenkronen außgegeben. Seba II. Tas. 61. Fig. 3. Argenville Zoom. p. 64. T. 7. F. T. (Oscabrion), Spengeler in Berl. Beschäft. I. S. 315. T. 7. F. L, M. Chemenity VIII. T. 94. F. 788. Poli T. 3. F. 21. (Zecca di mare.) Anatomie.
- 2) Die borftige (Ch. fascicularis) gleicht ber vorigen, bat aber rings auf dem Mantel Borftenbuschel; findet sich im mittelländischen Meer, ben Benedig besonders in den Lagunen an Steisnen, heißt ben Reapel Istrice. Chemnin X. T. 173. F. 1688.
- 3) Die graue (Ch. einereus) hat glatte und graue Schalen, wird aber kaum einen halben Joll lang, und der Mantel ist
  mit glänzenden Puncten wie mit Mehl bestreut. Findet sich
  häusig an Norwegen und Island, auch im mittelländischen Meer,
  wo sie in Apulien Lampade cavallina heißt, An diesem Thier
  hat Poli zuerst die Anatomie der Käferschnecken bekannt gemacht, ihre Kiemen entdeckt, und gezeigt, daß sie nichts als
  einen Everstock haben, der sich durch zwey Evergänge an beiden
  Seiten des Halses zu öffnen scheint. Indessen ist diese Sache
  moch nicht im Reinen, und es wäre zu wünschen, daß jemand

eine größere Gattung anatomierte. Chemnit VIII. Taf. 96. Fig. 818. Poli S. 4. T. 3. F. 3.

- 3) Es gibt noch eine riesenhafte Gattung (Ch. gigas) in den heißen Meeren, besonders am Vorgebirge der guten Hoffnung, über 4" lang und 2" breit; die 8 Schalen sind so dick,
  daß sie zusammen 6 Loth wägen. Sie kommen gewöhnlich ver=
  wittert und von Würmern zerfressen in die Sammlungen.
  Chemnip VIII. T. 96. F. 819. Tilesius in Petersb. Acad.
  IX. 1824. p. 473. T. 16, 17.
- 4) Diejenigen, ben welchen die Rückenschuppen zu Nägeln verskummert sind, und daber fast wie eine Wirbelfäule ausseben, sind gewöhnlich sehr in die Länge gezogen, fast wie ein Blutegel. Sie finden sich sämmtlich auf der südlichen Erdhälfte, besonders an Neuholland. Blainville Dict., Moll. F. 6.

# 3. G. Die Schüffelschnecken (Patella)

find mit einer ichuffelformigen Schale ohne Wirbel bededt, baben eine pvale Soble, oben rings von einer Schnur Riemen= blättehen umgeben, zwen Gublfaden, mit Augen an ihrem Grunde, über dem Munde, worinn eine lange Bunge mit hafden; rechts am Salfe die Deffnung für die Eper und den Unrath. Es gibt eine große Menge diefer Schnecken in allen Meeren und Climaten; sie kleben veft an Felsen zwischen Wind und Baffer, und andern fo menig ihren Plat, daß endlich an der Stelle eine flache Bertiefung entsteht. Die größern werden von gemeinen Leuten, befonders im füdlichen Europa, gegeffen; um fie abzulöfen, muß man ichnell mit einem Deffer unter fie fabren, fonft reißt man ihnen die Schale ab, und das Thier bleibt hangen. Reaumur bat 30 Pfd. an die gemeine gebängt, und deffen ungeachtet bat fie nicht rom Steine losgelaffen. Diefe Unbeftung tann meder durch dichtes Anlegen der Soble an die Wand, noch durch ben luftleeren Raum erklärt werden, weil fich in diefem Falle Die Thiere wenigstens mußten verschieben laffen, wie man naffes Leder an Marmor verschieben, obschon schwer abreißen kann. Es geschieht durch einen Leim, der aus fornigen Drufen abgefondert Drudt man den Finger an die Soble oder an den Stein, fo flebt, er ebenfalls an, meniger menn er vorher febr naß ge= wesen. Neben ben Leimbrufen liegen noch andere mit mafferigem

- Saft. Will das Thier sich vestsetzen, so drückt es die Leimdrüsen an; will es loslassen, so drückt es Wasser aus, und friecht weiter. Hat man das Thier 2-3mal abgelöst, so kaun es sich nicht mehr vest ankleben. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 110. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 15. T. 2.
- 1) Die gemeine (P. vulgata) ist perlmutterartig und gleicht einem stumpfen Kegel, etwa 2" weit und 1" boch, mit 14 Rippen. Findet sich in Indien und rings um Europa, wo sie von den Fischern gegessen, und auch als Fischköder gebraucht wird. Die Schale ist grau oder weiß, von 4 rostigen Bändern umgesben; heißt an der Westsüsse Frankreichs Bocksauge. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 110. T. 3. F. 2. Argenville Zoom. p. 21. T. 1. F. A, B. Martini I. T. 5. F. 38.
- 2) Die gekerbte (P. crenata) hat eine 11/2" lange, durchescheinende, ziemlich flache Schale mit vielen ungleichen Streisen und einem gekerbten Rande, innwendig milchweiß, auswendig fahl mit einigen grünlichen Kreisbändern, und findet sich gemein im Mittelmeer an Steinen, durch deren Gestalt die Ausschweissungen des Randes oft sehr verändert werden; häusig ben Besnedig an den Mauern der Canäle, wo sie zur Zeit der Ebbe ins Trockne kommen. Martini I. T. 8. F. 65.
- 3) Die schirmförmige (P. umbella) ist kaum davon versschieden, mehr elliptisch, mit etwa 400 Streifen, innwendig perlsmutterartig und bläulich, auswendig dunkelgrau, auch weißlich und röthlich, mit verschiedenen Abänderungen nach dem Alter und dem Vorkommen; der Wirbel sieht mehr nach vorn; sindet sich im Mittelmeer und an der Westsüsse von Africa. Adausson S. 27. T. 2. Libot. Martini I. T. 8. F. 63.
- 4) Die perlmutterartige (P. margaritacea) ist ebenso gestaltet, doch ist der Rand mehr gelappt, perlmutterartig, weiß, mit einigen rothgelben Bändern; sindet sich an Island und im Mittelmeer. Martini I. T. 10. F. 85.
- 5) Aus Indien erhält man sehr häusig eine mehrere Zoll große, schildkrottartige (P. testudinaria), sehr glatte Schale, innwendig bläulich silberglänzend, auswendig gelblich, mit braunen Kreisen und dunkleren Flecken in Strahlen. Abgeschliffen nimmt sie sich wie das schönste Perlmutter aus, indem die

schwarzbraunen Flecken und Figuren wie mit Perlen beseht und mit Perlmutter eingefaßt wären. Ist gut zu essen; doch sind die an Portugal besser. Man sett die umgekehrten Schalen auf Kohzlen, brät sie in ihrem eigenen Sast, und nimmt das Fleisch mit einem spitzlein heraus; man kann sie aber auch in Wasser kochen. Rumph S. 121. T. 40. F. A. Martini I. T. 6. F. 45—48.

#### Dritte Bunft. Salsichneden.

Riemen in einer weitgesvaltenen Sohle auf dem Salse, von einer flachen, faum gewundenen Schale bedeckt.

Diefe Schneden gleichen gang ben Schuffelichneden, befonbers in ber Schale, und wurden daber auch, fo lang man bie Thiere nicht kaunte, unter denfelben aufgeführt. Ihre Kiemen bangen aber nicht auswendig am Leibe, fondern als Faden oder kammförmiges Blatt in einer Boble über dem Salfe, zu welcher das Wasser frenen Zutritt hat. Gie haben zwen Fühlfäden über bem Munde, und Augen auswendig an ihrem Grunde. Bis jest hat man ben den meiften auch nur einen Eperftod entbedt, mit einem Ausführungsgang auf der rechten Seite; Die andern Theile find noch zweifelhaft, wenigstens noch nicht mit völliger Sicherheit dargelegt. Sie kleben an Felsen und bewegen sich febr wenig, furz ihre Lebensart verhalt fich wie ben den Schuffel= schnecken. Die meisten finden sich in den europäischen Meeren. Sie theilen sich in 3 Sippschaften, indem die einen eine durch. bohrte, die anderen eine undurchbohrte Schale haben, die dritten endlich eine verborgene, im Fleische des Mantels.

- 1. G. Bu den gangichaligen Balbichnecken geboren:
- 1. G. Die Furchen = Rapfe (Siphonaria),

sie haben röllig die Schale der Schüsselschnecken, welche aber, nach der rechten Seite hin, etwas verlängert ist und eine Furche hat zur Kiemenhöhle, worinn eine kammförmige Kieme nach der Duere liegt; der Kopf ist zwenlappig, mit Angen ohne Fühlfäben; der Mantelrand ist gekerbt, und er verlängert sich in der genannten Furche in eine viereckige Haut, welche die Kiemenhöhle öffnet und schließt. Adanson hat eine solche an Africa unter dem Namen Mouret S. 34. T. 2. beschrieben. Sie ist sehr ge-

mein an Felsen, grau, mit einer Menge gelber Dupken; die Schale mißt kaum einen Zoll, grau, voll feiner Streisen mit einem ungekerbten Rand. Das Thier ist abgebildet von Sarvigny in dem ägyptischen Werk S. 144. T. 3. F. 3; viele von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 323. T. 25, aus dem Mittelmeer, Ost und Südindien. Aus dem Rande des Fußes schwist ein weißlicher, kleberiger Saft. Vor dem Riemenloch ist die Deffnung des Evergangs, und am Kopfe die des Milchs. Der After ist in der Riemenhöhle.

# 2. G. Die Rappenfchneden (Capulus)

haben eine kappenförmige Ralkschale, deren Wirbel etwaß gedreht und nach hinten gebogen ist; der Mund ist rüsselförmig mit zwen dicken Fühlfäden und Augen auswendig an deren Grunde; am vorderen Rande des Fußes eine doppelte Falbel; die Riemenfäden vorn am Nande der Mantelhöhle in einer Reihe; der After rechts in derselben Höhle. Cuvier Moll. Mem. 18. p. 19. T. 3.

Die ungarische (Patella hungarica) ist gegen einen Zoll weit und einen halben boch, weißlich mit röthlichen Flecken; sins det sich in Westindien und im Mittelmeer, gewöhnlich in Felsenshöhlen, in ziemlicher Menge. Martini I. T. 12. F. 107.

# 3. G. Die Leiftschneden (Crepidula)

haben eine ähnliche Schale, jedoch mit fürzeren Wirbeln und innwendig mit einer queren Scheidwand; das Thier ist gesbaut wie behm vorigen, doch sehlt die doppelte Falbel. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 20. T. 3.

- 1) Die gemeine (P. crepidula) ist glatt, durchscheinend, braun oder weißlich, mit zwey brannen Längöstreifen, 1" lang und 1/2" breit und hoch; sindet sich an der Westfüste von Africa und im Mittelmeer in Felsklüften, auf Muscheln und Schwämmen, nicht häusig. Adanson S. 40. T. 2. F. 1.
- 2) Die gewölbte (P. fornicata) ist wenig davon verschiesten, etwas größer und schwerer, weißlich, mit gelbbraunen Flecken und Streifen; sindet sich in Westindien und im Mittelmeer. Martini I. T. 13. F. 129.
  - 4. G. Die Zipfelschnecken (Calyptraea) haben eine zarte zipfelförmige Schale, innwendig mit einem

gewundenen Blatt; eine rundliche Sohle, einen breiten gespaltes nen Kopf, große, drepeckige Fühlfäden mit Augen auswendig an ihrer Mitte; die Kiemenfäden sind sleif wie Borsten, und hängen zu der weiten Mantelhöhle heraus. Duperren T. 15.

Die gemeine (Patella sinensis) ist kaum 1" groß, ziemlich kegelförmig, glatt und weiß mit fahlen Kreisen; findet sich in Indien und im Mittelmeer an Klippen und bisweilen an Holz. Martini I. T. 13. F. 121.

Die faltige (P. equestris) ist etwas größer, ganz weiß, voll Runzeln und Falten, wie ein dinesisches Dach, mit einem unebenen Rand; findet sich in West- und Ostindien, und wird boch geschäft, wenn sie groß und gut erhalten ist. Rumph T. 40 F. P, Q. Martini I. T. 13. F. 117.

5. 3. Die Rachenschnecke (Septaria, Navicella)

ist der Schale nach ebenfalls wenig verschieden, der Wirbel aber ist kurz und ohne Windung, die Scheidwand nur angedeutet, das Thier hat einen Deckel, lange Fühlfäden und Augen daneben auf kurzen Stielen, eine lange Zunge mit Häkchen; nähert sich sehr den Neriten, hat auch zwey von einander abgesonderte Deffnungen für die Eper und den Milch, und sitt nicht still, sons dern kriecht umher. In Ostindien sollen sie bloß in süßem Wasser leben.

Die gemeine aber (Patella neritoidea) sitt im Mittelmeer auf Meerkörpern, besonders auf Turbo terebra, nach deren Gestalt sich oft die Schale formt, woraus folgt, daß sie wenig kriecht. Vielleicht gehören diese Thiere nicht zu einerlen Geschlecht. Sie ist nicht viel über ½ lang und halb so breit, meist mit einer braunen, nehartigen Eruste bedeckt, sonst purpurssarben und nicht häusig. Walch im Natursorscher XIII. S. 79. T. 5. F. 1. Das Thier von der elliptischen Gattung auf der Insel Bourbon, woraus man Brühen für Kranke kocht, ist absgebildet von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise T. 71. F. 3. (Iss 1834. T. 8.)

2. Die zwente Sippschaft

begreift diejenigen Napfschnecken unter sich, welche einen Spalt oder ein Loch in der Schale haben.

### 1. 3. Die Rinfchneden (Emarginula)

haben kleine, zarte Schalen vorn mit einem Spalt zum Eine gang in die Kiemenhöhle; Sohle vval mit kadenkörmigen Anshängkeln, 2 kurze Fühlkäden mit Angen an ihrem Grunde aukeinem Höcker; 2 Kiemenkämme in der Höhle. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 14. T. 2.

- 1) Die gemeine (Patella fissura) hat ein gebogenes kez gelförmiges Schälchen, nicht viel größer als eine Bohne, weiß mit Längsrippen, und findet sich um Europa auf allerlen Meerz producten, besonders Corallen, ben Benedig auf Tuffsteinen, im offenen Meer, nicht häufig. Müller Zool. dan. T. 24. F. 9, das Thier. Martini I. T. 12. F. 110.
  - 2. S. Die Schlinschneden (Fissurella)

haben eine elliptische, strablige Schale, ganz wie die Schüsselsschnecken, aber mit einem Loch im Wirbel zum Athmen; die Soble ist voal, mit Höckern oder Fäden am Rande, der Mund rüsselsschnig mit zwen Fühlfäden und Augen am Grunde, zwen Kiemenkämme und der After in der Mantelhöhle, welche übrisgens auch auf dem Halse ganz offen steht. Sie kleben an Felsen und ändern selten den Ort. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 12. T. 2.

- 1) Die gemeine (Patella graeca) wird über 1" lang und \$/." breit, hat quere und strahlige Rippen, und einen gekerbten Rand, ist weißlich, mit braunen und bunten Kreisbändern. Das Thier ist blaß; der Mantelrand nicht gefranzt, sondern mit etwa 30 weißen Höckern besetht; sindet sich in Westindien, an Africa und im Mittelmeer, ben Benedig auf Tufssteinen in der offenen See, und heißt daselbst Santa Lena. Adanson S. 37. T. 2. F. 7. Martini I. T. 11. F. 100.
- 2) Ebendaselbst findet sich auch die blatterige (P. pustula), etwas kleiner und vorn abgestutt, mit dem Loch weiter nach vorn von einem rothen Kreise umgeben, und mit ähnlichen Flecken unter dem Rande; kommt übrigens auch aus Westindien. Chemnit X. T. 168. F. 1632.
- 3) Die violette (P. nimbosa) ist größer, ziemlich glatt, mit breiten, dunkelvioletten Streifen und weißem Wirbel; der Rand der Sohle ist mit kurzen Fäden geziert, so wie der Rand

des Mantels. Findet sich sehr häusig an Ufrica und in Westindien. Adanson S. 35. Taf. 2. Fig. 6. Martini I. T. 11. F. 92. Andere ben Lesson III. T. 10, 12.

3. 3. Die Meerobren (Haliotis)

haben sehr flache, perlimitterartige, hinten gewindene Schalen mit einer Reihe Löcher längs dem rechten Rande; das Thier hat eine breite Sohle, von einer doppelten Franze umgeben; der Mund rüsselsörmig mit einer Zunge voll Häfchen, 2 Fühlfäden, die Augen auf furzen Stielen, zwen Riemenkämme in der nach vorn geöffneten Mantelhöhle. Die Löcher in der Schale sind urssprünglich nur ein Spalt im vorderen Rande gewesen, der sich aber geschlossen hat, so wie neue Schichten angesetzt wurden. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmeren Meeren und kleben an Felsen wie die Schüsselschnecken, sind aber nicht so gut zum Essen.

1) Das gemeine (H. tuberculata) ist ziemlich oral, voll Runzeln und Warzen, und wird über 3" lang und 2" breit, ist innwendig perlmutterartig, auswendig grün, meist mit rothen Streifen und Flecken; sindet sich in allen Meeren, häusig im Mittelmeer, wo sie Recchie di San Pietro heißen, und in manchfaltigen Abänderungen vorkommen. Rumph T. 40. F. A. Adanson S. 19. Taf. 2. Fig. 1., das Thier. Martin i I. T. 16. F. 146 bis 149. Cuvier Mollusques Mém. 18. T. 1. Anatomie.

Man unterscheidet noch das marmorierte (H. marmorata), welches zwar glätter, aber kaum verschieden ist, und an denselben Orten vorkommt. Martini I. T. 14. F. 139.

- 2) Dagegen ist das Eselsohr (H. asinina) in Indien eine eigene Gattung, viel schmäler und glätter, ziemlich gebogen, meist grün und braun geslockt, wie eine Schlangenhaut, kaum 3" lang und 1 1/2" breit, ziemlich selten. Rumph T. 40. F. E, F. Martini I. T. 16. F. 150.
- 3. S. Es gibt endlich ähnliche Schnecken, deren flache, kamn gewundene Schale innwendig zwischen den Mantelschichten verz borgen ist.
- 1. G. Daher gehören die Milchnäpfe (Catinus, Sigaret)

mit einer schneeweißen Kalkschale; die Sohle groß und oval, der Kopf groß mit zwen Fühlfäden und Augen an ihrem Grunde, zwen Riemenkämme in der offenen Mantelhöhle, deren Rand einen ringförmigen Ausschnitt zum Athmen hat; der After ist rechts und die Geschlechter sind getrennt, wodurch diese Thiere sich an die Kinkhörner anschließen.

Der gemeine (Helix haliotoidea) ist gegen 1" groß, schneeweiß, mit seinem Sitter, bisweilen sahl, mit ein und dem andern braunen Band. Findet sich in Ostindien und am west-lichen Africa, ziemlich selten, ist aber dennoch in allen Sammlungen. Rumph T. 40. F. R. Adanson S. 24. T. 2. Sigaret; Martini I. T. 16. F. 151. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 2. T. 1. Anatomie.

# Zweyte Ordnung.

3mentheilige Schneden.

Die Eingeweide sind in einer gewundenen Schale auf dem Rücken vom übrigen Leibe abgesondert.

Der Leib diefer Schneden gerfällt deutlich in zwen Stude, wovon das vordere den Ropf und die Soble begreift, das hintere bloß die Eingeweide, nehmlich Bruft= und Bauchhöhle, welche beide von einer mehrmal gewundenen Schale umgeben find. Diese Schale wird ziemlich senfrecht auf dem Rücken getragen, als wenn sie eine dem Thiere fremde Last mare; es fann sich jedoch in den meisten Fällen gang hineinziehen, und die Dun= dung mit einem Deckel verschließen. Die Schneckenschalen sind, mit wenigen Ausnahmen, nach einerlen Richtung gewunden, und zwar auf unferer Erdhälfte der Sonne entgegen, wenn man nehm= lich die Schale auf die Spipe ftellt, daß die Mündung nach oben kommt. Man nennt dieses rechtsgemunden, weil man bisber nicht die Urt des Wachsthums berücksichtigte, fondern die Schale verkehrt, nehmlich mit der Mündung nach unten, vor fich stellte, woben die Windungen allerdings von der linken zur rechten ge= ben. Befentlich find aber die Schneckenschalen links gewunden, weil sie der rechten Muschelschale entsprechen. Die Schalen der

Land: und Sugmafferschnecken bestehen zwar auch aus Ralferde, find aber durchgangig dunn und leicht, und feben bornartig aus; Die Meerschalen sind, mit wenigen Ansnahmen, schwer und ftein= artia. Die meiften haben einen gewundenen Deckel, der bald fteinig, bald hornartig ift, und im lettern Fall in Indien Räuchermittel gebraucht, und daher mohlriechender Magel (Unguis odoratus) genannt wird. In diefer Ordnung aibt es feine nackten Riemen, fondern in der Mantelhöhle ver= - ichlossene, an deren Decke sie entweder ein Gefägnet bilden oder kammförmig berunterbangen. Das erfte ift ben den meiften Land= und Sugmafferschnecken der Fall, das zwente ben den Meerschnecken, ben welchen auch die Geschlechter getrennt find, mabrend fich die erfteren fast durchgangig als 3witter zeigen. Ben den achten Land- und Sugmafferschnecken findet fich fein Deckel, und ihr Mantel ift nur durch ein fleines Loch geöffnet, bas fie willkürlich verschließen konnen. Ben allen Meerschnecken und einigen Land= und Wasserschnecken ift der Mantel vorn ganz offen wie ein breiter Spalt über dem Sale, und fann nicht geschloffen werden; ben den einen aber ift der Spalt gang einfach, ben an= dern verlängert er sich nach vorn in eine Rinne, welche nicht felten weit aus der Schale bervorftebt.

Sie theilen sich demnach in 3 Zünfte, je nachdem die Athem= höhle ein Loch, oder einen Spalt, oder eine Rinne hat.

Es können nur diejenigen Sattungen ausgehoben werden, welchen man häufig begegnet, oder welche sich durch ihre Schöns heit oder Sonderbarkeit in unsern Sammlungen auszeichnen.

Vierte Zunft. Die Lochschnecken haben eine mit einem verschließbaren Loch versehene Mantelhöhle.

Diese Schnecken leben ausschließlich in der Luft oder im süßen Wasser, wo sie aber auch nichts anders als Lust athmen. Sie haben zwen oder vier Fühlfäden und Augen. Ihre Kiemen sind nichts als ein Gefäßnet innwendig an der Decke der Manztelhöhle, welche sich fast durchgängig an der rechten Seite öffnet, wo auch die Mündung des Masidarms liegt. Sie sind Zwitter

und baben die Deffnungen bald vereinigt, bald getrennt; im erzsten Falle liegt die gemeinschaftliche Deffnung vorn am Halse, unzter dem rechten Fühlsaden; im zweyten Fall ist die Deffnung des Epergangs hinten unter dem Athemloch. Die Landschnecken legen große, einzelne Eyer, mit ziemlich derber Schale, unter die Erde; die Süßwasserschnecken dagegen einen länglichen, galzlertartigen Laich, worinn einige Dupend Eyer wie ein Stecknadelzfopf, an Wasserpflanzen. Beide Abtheilungen leben lediglich von Pflanzen, während die Meerschnecken größtentheils andere Thiere aussaugen. Die einheimischen Landschnecken kounen ihre Fühlzfäden ein stült pen wie den Finger eines Handschuhs; es gibt aber in den heißen Ländern, welche dieses eben so wenig vermözgen, als unsere Süßwasserschnecken. Sie zerfallen demnach in drey Sippschaften, wovon

1. Die Sippschaft der Landschnecken einfülpbare Fühlfäden hat.

Außerdem sind sie Zwitter mit einer einzigen Deffnung an der rechten Seite des Halses. Da sie nur nach Regen hervorstommen, und daher nur seuchte Luft athmen; so scheint doch Wasser zu ihrem Athemprocesse nöthig zu senn, wie ben allen Thieren, welche Riemen haben. Es ist gleichsam nur ein dunstsförmiges Wasser, worinn sie leben können. Es gibt darunter ein einziges Geschlecht, welches nacht ist, und nur ein nagelartiges Schälchen, im schildförmigen Mantel, auf dem Rücken hat, aber dennoch hier stehen bleiben muß wegen der einstülpbaren Fühlfäden, und der übrigen Aehulichkeit im Ban mit unsern Hausschnecken. Viele Versuche haben gezeigt, daß der abgeschnitztene Kopf dieser Schnecken wieder nachwächst; man muß aber daben die Vorsicht gebrauchen, daß man denselben vor, und nicht hinter dem Nervenring um den Schlund abschneidet. Dieses sind:

1. S. Die Wegichnecken (Limax)

mit einem gleichförmigen, fast walzigen Leibe, vier Fühl= fäden mit Augen und einer kleinen, schildförmigen Mantelböble auf dem Halse.

1) Die rothe (L. rufus)' ist fingerslang und dick, rothgelb, runzelig mit körnigem Mantel. Kriecht sehr häufig nach einem Regen auf den Fußpfaden, an Zäunen und in den Wälzdern einzeln herum. Für schwächliche Personen psiegt man Suppen davon zu kochen. Sie legen 20—30 Eper mit weißer, ledersartiger Schale unten an Pflanzen und Steine. Draparnaud T. 9. F. 6. Ferussac T. 1, 3. Sturms Fauna I. T. 2. Pfeiffer T. 7. F. 1, die Eper. Cuvier Ann. du Mus. VII. p. 140. T. 9. F. 7—12. Anatomie.

- 2) Die schwarze (L. ater) ganz ebenso, aber kohlschwarz, manchmal mit gelbem Fußrande; vielleicht von der vorigen nicht wirklich verschieden. Draparnaud T. 9. F. 3. Ferussac Taf. 2. Fig. 1. Sturm Taf. 1. Werlich in der Isis 1819. S. 1115. T. 13.
- 3) Die Rellerschnecke (L. einereus) ist die größte von allen, grau mit schwarzen Striemen und glattem Mantel, hält sich vorzüglich in Rellern auf, wo sie den eingeschlagenen Kohl frißt; sindet sich jedoch auch in dumpfen Wäldern. Draparnaud Taf. 9. Fig. 10. Ferussac Taf. 4 und 8, A. Sturm Taf. 1.
- 4) Die Ackerschnecke (L. agrestis) ist nicht viel über einen Zoll lang, und schmutigweiß. Sie ist in Feldern und Gärten, wegen ihrer außerordentlichen Menge, sehr schädlich, und muß oft abgelesen werden. Wenn man Enten in die Gärten läßt, so verzehren sie eine große Menge. Ihr Schleim ist so zäh, daß er sich in lange Fäden spinnt. Man bemerkt daher nicht selten, daß sie sich von Bäumen auf die Gartenpslanzen herunterlassen. Draparnaud T. 9. F. 9. Ferussac T. 5. F. 5—10. Sturm T. 4.
  - 2. S. Die Schnirfelschnecken (Helix)

sind ebenso gestaltet, haben aber auf dem Rücken eine frene Schale. Es gibt eine außerordentlich große Menge in kalten wie in heißen Ländern, die man in viele Unterabtheis lungen gebracht hat, je nach der Gestalt, Größe und Lage der Schale und der Zahl der Fühlfäden, indem die zwen untern bissweilen verschwinden. Für uns sind die wichtigsten:

1) Die größte hieher gehörige Schnecke findet sich auf Maschagascar (H. cornumilitare) gegen 2½ dick, aber etwas nics dergedrückt, schneeweiß mit brauner Rinde. Knorr Vergnüg. VI.

- Taf. 32. Fig. 2. Chemnit IX. Taf. 129. Fig. 1142. Der Erdapfel.
- 2) Die Beinbergeschnede (H. pomatia), etwa 4" groß, rundlich mit 5 Windungen und mehreren verschoffenen braunen Bandern. Sie finden sich überall, befonders in Grasgarten und an Baunen, in Menge, wo fie nach einem Regen bervorfriechen, aber nicht viel Schaden thun. Man sammelt sie im südlichen Deutschland und in allen füdlicheren Ländern, und bringt fie in große Erdlöcher, mo fie bis zum Winter, oder bis fie fich einbeckeln, mit Rraut und Salat gefüttert werden. Auf diese Weise werden fie zu Markte gebracht und in gangen Schiffsladungen aus Schmaben nach Wien auf der Donau geschafft. Sie sind ein febr geschähtes Effen, gefocht und gebraten. Buerft todtet man fie in marmem Baffer, zieht fie aus der Schale, ichneidet Die Gingeweide ab und wirft biefe meg. Dann werden fie, gefotten oder gebraten, meift wieder in die ausgewaschene Schale gestectt, und auf irgend einem Gemufe, gewöhnlich Sauerkraut, auf den Tisch gebracht. Der Deckel ift nichts anderes als kalkhaltiger Schleim, den fie befonders aus dem Mantelrande fahren laffen, und der fodann vertrochnet. Wird es falter, fo gieben fie fich tiefer in die Schale, und machen öfter einen und den andern Dedel, die aber dunner als der angere werden. Gie übermin= tern unter der Erde oder im Mulm bobler Baume. Ihre Eper find fast so groß als eine Erbse, und werden in eine Grube in der Erde gelegt, gewöhnlich 2-3 Dupend. Chemnip IX. Taf. 128. Fig. 1137. Drap. I. 5. F. 20. Feruffac I. 24. Sturm Taf. 13, 14. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 9; Die Eper Saf. 7. Fig. 2. Diese Schnecke murbe ichon von Smammer. damm, Bibel S. 43. T. 4, 5 u. 6 gut anatomiert, fpater von Cuvier Ann. du Mus. VII. p. 140. Inf. 8, 9. Colimaçon, Escargot, Vigneron,
- 3) Im südlichen Europa, Italien, Frankreich und England, auch aur Rhein findet sich die raube Weinbergeschnecke (H. aspersa) so gemein, daß sie gegessen wird, und man Suppen für Brustkranke davon kocht. Sie wird über 1" dick, ist rauh und hat braun und gran gesteckte Bänder mit weißer Münzdung. Knorr Vergn. IV. Taf. 27. Fig. 3. Chemnit IX.

- T. 130. F. 1156. Fernssac T. 24. F. 3. heißt in Frankreich Jardinier, der Gärtner.
- 4) Die gefleckte Gartenschnecke (H. arbustorum) sieht ziemlich so auß, hat nehmlich ein braunes Band und braune Flecken, ist aber nur halb so groß; Mündung weiß; sindet sich häusig in Gärten und Büschen, ohne besonders zu schaden. Ehemnih IX. T. 133. F. 1202. Sturm T. 15. Ferussac T. 27. F. 5. Pfeiffer T. 2. F. 7.
- 5) Die Gartenschnecke (H. hortensis) ist nur ½" dick, schweselgelb, meist mit 1—5 braunen Bändern; Mündung weiß. Ueberall in Gärten, häusig an Hecken und Bäumen. Ihr Schaden kann in Betracht gezogen werden. Chemnip IX.
  T. 133. F. 1199. Sturm T. 7. Pfeiffer T. 2. F. 12.
- 6) Die Hannschnecke (H. nemoralis) ist kaum davon versschieden, etwas größer, mit brauner Mündung, und sindet sich ebenda und in derselben Menge. Chemnip IX. Taf. 133. F. 1196. Sturm T. 6. Ferussac T. 29, A. F. 4. Pfeifer T. 2. F. 10.
- a. Von den Andern verdienen, weil sie einem oft vorkom= men, bemerkt zu werden, obschonissie weder Schaden noch Ruben stiften,
- 7) Unter den niedergedrückten: Die Maskenschnecke (H. personata) 1/3" breit, bräunlich, mit 3 Zähnen in der Mündung, meist unter Steinen. Alten Taf. 3. Fig. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 14.
- 8) Das Kellerschnecklein (H. cellaria) ist kaum 1/2" breit, glatt, glänzend und weißlich, an seuchten Mauern und an Holz; das weiße Thier bewegt die Fühlfäden beständig. Chem-nit IX. Taf. 127. Fig. 1129. Sturm Taf. 14. Pfeiffer T. 2. F. 29.
- 9) Die fleischrothe (H. incarnata) etwas größer, ohne Zähne, mit röthlicher Mündung, unter abgestorbenen Baumblätztern. Chemnip IX. T. 133. F. 1206. Sturm T. 9. Pfeiffer T. 2. F. 15.
- 10) Die Heidenschnecke (H. ericetorum) ziemlich mit einem Rabel, blaßgelb, mit braumen Bandern, Mündung weiß,

- meist auf Heidenkraut, auf Höhen. Chemnin IX. Saf. 131. F. 1193. Sturm T. 8. Pfeiffer T. 2. F. 23.
- b. Die Plattschnecken sind fast wie ein Posthorn gewuns, den. Carocolla.
- 11) Der Steinpicker (H. lapicida) ist sehr niedergedrückt, mit Nabel und scharfem Rand, braun gesteckt, ½" breit, häusig an seuchten Mauern, und alten Bäumen. Chemnit IX. Taf. 126. Fig. 1107. Sturm Taf. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 26.
- 12) Aus Westindien kommt eine über 2" breite, scheibens förmige, braune Schneckenschale mit ohrförmiger, weißer Mündung, welche man antike Lampe (H. carocolla) nennt. Chemnih IX. T. 125. F. 1090.
- 13) Aus Oftindien kommt eine ähnliche Schnecke, das Wirsbelhorn (Turbo volvulus) über 1" breit, braun und gelb marsmoriert, mit einem Nabel und gelber Mündung. Chemnit IX. T. 123. F. 1064.
- 14) Ebendaher das Labyrinth (H. labyrinthus), rothbraun mit einer viereckigen, durch 3 Falten fast ganz verschlossenen weißen Mündung. Chemnit XI. Taf. 208. Fig. 2048. Knorr Verg. V. T. 26. F. 5.
- 15) Ferner das wunderbare Sperrmaul (H. ringens),  $1^4/2''$  breit, weiß und braun gefleckt, mit vorragender letter Winsdung, und einer durch 5 Zähne fast verschlossenen Mündung. Chemnit IX. T. 109. F. 919.
- c. Andere haben eine längliche, ziemlich banchige Schale, mit einem verdickten Rand an der Mündung, und heißen Banch- schnecken (Bulimus).
- 16) Die abgeriebene (H. detrita) ist 3/4" lang und 1/4" dick, matt weiß, mit bräunlichen, verschoffenen Längsstreisen; findet sich häusig an Zäunen. Chemnet IX. T. 134. F. 125. Sturm T. 13. Pfeiffer T. 3. F. 4—6.
- 17) Die abgestumpfte (H. decollata) wird über 1" lang und 1/3" dick, ist schmuntig weiß, schwach gestreift, und hat eine abgebrochene Spike; sindet sich in den gemäßigten Erdstrichen. Benn Wachsen wird diese Schnecke ohne Zweisel so dick, daß sie sich aus den hintern Windungen zurückzieht, welche sodann abbrechen.

Das Thier schließt aber immer biefes Loch wieder zu. Es gibt im Meer eine Felsenschnecke, welcher daffelbe begegnet.

18) In beißen Ländern gibt es febr große Schneden der Art, wovon der Rofenmund oder das unächte Midas = Dhr (B. haemastomus, Bulla oblonga) 3-4" lang und 2" did wird, oval und ziemlich schwer ift, gelblich mit einem rofenrothen Rand an der aufgeblasenen Mündung. Seba I. 71. F. 17. Chem= nin IX. I. 119. F. 1022. Findet fich nur in heißen Landern, namentlich in den Balbern von Brafilien und den Antillen. Diese Schnede ist in der Proving St. Catharina so baufig, daß man die Schalen zu Kalf brennt. Das Thier hat einen breiten Ruf, ift binten fpitig, und bat vier Ruhlfaden mit Augen; die Dberlippe ift gefranzt und lappig, die Farbung blagroth, übrigens gebaut wie unsere Weinbergsschnecke. Sie legt ein ungewöhnlich großes En, mit einer harten Ralkschale, fast fo groß wie ein Taubenen, malzig mit stumpfen Enden, ziemlich wie die Eper von großen Gidechsen. Bor einigen Jahren hatte die goologische Gesellschaft zu London eine solche Schnecke lebendig, die felbst in diesem Elima ein En legte. Guilding Zool. Journ. VIII. 1826. (318 1828. S. 157. 1832. S. 334. T. 3. K. 1. Ropf und Ey.) Lesson Cent. Zool. T. 77. Thier. (318 1833. S. 130.)

d. Die Achatichneden (Achatina)

haben eine ähnliche bauchige Schale, mit einer ovalen Mundung, aber ohne verdickten Rand. Diese Schnecken leben, wie unsere Weinbergsschnecke, in den Grasgärten und Wäldern der heißen Länder sehr gemein, sind aber meistens viel größer, und haben glatte, glänzende Schalen mit schönen Bändern und Striemen, wie Achat.

19) Die geflammte (A. flammea) wird über 3" lang und 1½" dick, ist dünn und zerbrechlich, schmutig weiß mit braunen Längkstriemen; das Thier ist oben grau, unten weißlich, lebt am Senegal auf Angern, und deckelt sich während der trockenen Jahrszeit vom October bis Juny unter Gebüsch ein; sie legt ziemlich harte Ever, 3" lang, 2" dick. Adanson S. 14. T. 1. Kambeul. Chemnit IX. Taf. 119. Fig. 1024. Ferussactus.

- 20) Die braune (A. mauritiana), auf der Insel Madazgascar, ist kaum davon verschieden, fahl, mit gelblichen Flammen. Sie wurde auf der Insel Morip und Bourbon einheimisch gesmacht, wo sie jett so häusig ist, daß sie durch ihre Gefräßigkeit in den Gärten und Pflanzungen schädlich und daher gesammelt wird. Man sieht ganze Hausen Schalen an den Rändern der Felder. Von den Negern wird sie Couroupa genannt und gezgesen; auch kocht man Suppen davon sür Brustkranke. Leszon in Duperrens Reise T. 9. F. 2. (Isis 1833. S. 130. T. 2. Thier.) Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 152. T. 11 und 49. Anatomie. (Isis 1834. T. 14.)
- 21) Die Zebraschnecke (Bulla Zebra) ist wohl die größte Landschnecke, indem ihre Schale über 5" lang wird, weiß mit braunen, hin und her gewundenen Längkstreifen, und weißem Säulchen; findet sich häufig am Vorgebirg der guten Hoffnung. Chemnin IX. T. 118. F. 1014.
- 22) In Westindien kommt eine kleinere, nur 1 1/2" lange, vor, schneeweiß mit gelben, blauen und rothen Bändern rings umgeben, und heißt baher Flaggenschnecke (B. virginea); ist häusig in den Sammlungen. Chemnit IX. T. 117. F. 1000. Ferussac T. 118.
- e. Andere sind fast spindelförmig, haben zwen Zähne an der Mündung, und innwendig ein gebogenes Kalkblättchen wie Deckel; man nennt sie daher Schließschnecken (Clausilia).
- 23) Die zwenzähnige (Cl. bidens) ist 1/2" lang und 1 1/2" dick, braun und glatt, und findet sich in Menge an Baumsstämmen, besonders Buchen. Chemnip IX. T. 112. F. 960. Sturm T. 9. Pfeiffer T. 3. F. 25.
- 24) Die verkehrte (Cl. perversa) ist über ½" lang, fast 2" dick, und braun, an Baumstämmen und im Moos in Menge, verkehrt gewunden. Chemnit IX. T. 112. F. 959. Sturm T. 10. Pfeisser T. 3. F. 28.
- f. Andere haben puppenförmige Gehäuse mit enger Mun-
- 25) Bienenkörbchen (Pupa muscorum), nicht viel länger als eine Linie, braun, gemein unter Moos. Chemnip IX. T. 123. F. 1076. Pfeiffer T. 3. F. 17.

- 26) Aus Westindien kommt der große Bienenkorb (P. uva), über 1" lang, 1/3" dick, graulich weiß, mit einem Zahn in der umgeschlagenen Mündung; sieht aus wie ein Wickelkind. Knorr Vergn. VI. T. 25. F. 4.
- g. 27) Die Glasschnecke (Vitrina, H. vitrea) ist kaum 2" dick, hat eine sehr weite Mündung, in welche das Thier sich selten ganz zurückzieht; gelblich und glasartig, auf seuchter Erde im Moose, unter abgestorbenen Blättern. Chemnik XI. T. 210. F. 2072. Alten T. 11. F. 20. Sturm T. 16. Ferussac T. 9. F. 4. Pfeisser T. 1. F. 3.
- h. 28) Die Bernsteinschnecke (Succinea putris) ist grau, hat eine ovale, gelbliche, durchsichtige Schale, ½" lang, mit sehr weiter Mündung, lebt immer auf Wasserpslanzen, und legt ein Häuschen von 20 weichen Evern ans seuchte User. Chemenip IX. T. 135. F. 1248. Swammerdamm S. 67. T. 8. F. 4. Sturm T. 16. Pfeisser T. 1. F. 4, die Ever T. 7. F. 4, 5. Dieses Thier mahnt stark an die Wasserschnecken, hat aber einstülpbare Fühlfäden, und die Ever sind von keinem Laich umhüllt.
  - 2. S. Die Schlammichneden find Landichneden

ohne einstülpbare Fühlfäden mit Augen an ihrem Grunde, haben längliche Schalen mit ohrförmiger Mündung, und machen den Uebergang zu den Süßwasserschnecken, leben aber, wie man nun bestimmt weiß, im Trockenen und selbst auf Bäumen in heißen Läudern.

1. G. Die Zauberschnecken (Scarabus) haben ovale, etwas zusammengedrückte Schalen, mit länglicher, durch Zähne verengter Mündung. Der Fuß des Thiers ist schmal und hat gefranzte Ränder, der Kopf klein und stumpf, mit ausgeschnittener Oberlippe, einem Kiefer und einer Zunge mit Häkchen; die Tühlfäden sind dünn, walzig und spitzig, und die Augen stehen innwendig an ihrem Grunde.

Die gemeine (Helix scarabaeus) ist über 1" lang und 1/2" breit, gelb und braun marmoriert, mit weißer Mündung, und sindet sich überall in Ostindien unter moderigen Blättern und Hölzern, sowohl am Strande als landwärts, selbst auf Bergen; daher die Leute glauben, sie würden durch den Wind ben

starkem Regen vom Strande aufgerafft und dort hinauf geworsen; wahrscheinlich aber kriechen sie nur ben seuchtem Wetter aus ihzen Schlupswinkeln hervor, wie andere Schnecken. Rumph Cochlea imbrium Taf. 25. Fig. I. Chemnip IX. Taf. 136. Fig. 1249. Adanson Taf. 1. Fig. 4. Ist unter dem Namen Wanze und Hafelnuß bekannt. Eine kaum davon verschiezdene, geblich weiße mit dunkelrothen Zickzacken, sindet sich auf Neuirland zu Tausenden unter Moos, und besonders in den Achseln der seuchten Scheidenblätter eines Pancratium. Lesson in Duperrens Reise Taf. 10. Fig. 4. (Isis 1853. I. S. 131. T. 1. Thier.) D'Urville T. 13. F. 24.

2. G. Die Ohrschnecken (Marsyas, Auricula) haben starke ovale Schalen mit länglicher, schmaler Mündung und einigen Falten am Säulchen; das Thier ist rauh und getäfelt, der Kopf kegelförmig mit 2 walzigen Fühlsäden, woran die Ausgen zweiselhaft sind.

Die gemeine (Voluta auris midae) wird über 3" lang, ift febr dick und schwer, gitterig gestreift, fornig und weiß, mit brauner Rinde; findet fich in Offindien auf moraftigem Boden, in der Nabe des Meers, in Sagobufden, und gehort daber nicht zu den Meerschnecken; ift gut zu effen, und wird deghalb aufgesucht. Rumph, Cylinder lutarius p. 120. Taf. 23. Fig. H. Martini II. T. 43. F. 436. Leffon fand fie febr gemein auf Neu-Guinea im July, immer eingegraben in lockerer Erde am Fuße der Baume, 12 Fuß vom Meer. Die Ginmohner find fehr lecker darnach. Duperrens Reife T. 9. F. 1. (Ifis 1833. S. 132.) Die erfte Abbildung des Thiers. Quon und Gaimard zeigten, daß die Mündung des Epergangs hinter dem des Milchgangs liege, und die Augen, unter der Haut verborgen, am inneren Grunde der Fühlfaden. D'Urville's Reise G. 156. Taf. 14. Anatomie. (Jis 1834. T. 2.) Leffon hat noch andere Gat= tungen gefunden, immer auf Boden, der von Brachwaffer angefeuchtet mar, und felbst wirklich in Bachen. Nichts defto weniger muß man diefe Thiere zu den Landschnecken rechnen, weil sie febr felten ins Baffer geben, auch durch ihre rungelige Saut und die fleine Soble benfelben gleichen.

3. Die dritte Sippschaft begreift endlich achte Wasser=

mit horniger Schale, unter sich, deren zwen Fühlfäden sich nicht einstülpen können, und die Augen an ihrem Grunde tragen; die Deffnungen für die Eper und den Milch sind von einander gestrennt auf der rechten Seite, jenes an der Hüfte, dieses hinter dem rechten Fühlfaden; sie legen einige Dupend kleine Eper in Laichklumpen an Wasserpflanzen.

Sie sinden sich häusig in Teichen und langsam fließenden Bächen, bald kriechend, bald verkehrt an der Oberkläche des Wassers schwimmend, und fressen nichts anderes als Pflanzen, meist Wassersäden und Wasserlinsen; man kann sie jedoch auch mit Salat und Kohl süttern. Sie können nicht lang die Lust entbebren, sondern kommen alle Paar Minuten an die Oberfläche, über welche sie verkehrt das verschlossene Althemloch hervortauchen, und es mit einem schwachen Klaps öffnen, um frische Lust einzuslassen. Nach einigen Secunden schließen sie es wieder, und schwimmen oder friechen herum, um Nahrung zu suchen oder sich zu paaren. Im Winter verstecken sie sich in den Schlamm, aber ohne sich einzudeckeln.

- 1. G. Die einen haben fadenförmige Fühlfäden, und entweder eine wie ein Posthorn gerollte Schale mit runder Mündung, und heißen Tellerschnecken (Planordis), wovon
- 1) Die gemeine (Pl. carinatus) 1/2" breit, ganz flach gedrückt und weißlich ist, mit einem scharfen Rand. Sie findet sich in allen Flüssen und Teichen. Chemnit IX. Taf. 126. Fig. 1102. Sturm T. 5. Pfeiffer T. 4. F. 5.
- 2) Die flache (Pl. complanatus) kommt auch überall in Menge vor, ist gleichfalls 1/2" breit, flach gedrückt, mit einem scharfen Rand und auf einer Seite vertiest. Chemnit IX. Taf. 127. Fig. 1121. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 1; der rundliche Laich Taf. 8. Fig. 9—13.
- 3) Die Hornschnecke (Pl. cornea) ist gegen 1" breit und 1/3" dick, mit dunkelbraunen, runden Windungen. Sie sindet sich häusig in ganz Europa, und auch, wie es scheint, in andern Welttheilen. Das Thier ist schwarz, und sondert aus dem Manztelrand einen Purpursaft aus, besonders wenn man Salz oder

- Pfeffer hinein wirft. Die Farbe ist aber sehr unbeständig und taugt daher nicht zum Färben. Chemnitz IX. T. 127. F. 1113. Swainmerdamm T. 10. F. 3, das Thier. Sturm T. 4. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 3; Laich T. 7. F. 6. Anatomiert von Cuv. Ann. du Mus. VII. p. 194. T. 10.
- 2. G. Oder die Schale ist bauchig und gewunden, wie bev der Weinbergsschnecke, aber mit sehr weiter Mündung, und sehr dünn. Das Thier hat einen großen Mantel mit Seitenfäden, den es von den Seiten über die Schale schlagen kann.
- 1) Die gemeine Perlenblase (Bullinus, Physa sontinalis) ist nicht größer als eine Erbse, und links gewunden, gelblich und so zart, daß man sie wegblasen kann. Findet sich, besonders in Teichen, nicht sehr häusig. Sie kriecht ziemlich schnell an Wasserpslanzen, schwimmt aber auch gut, und sieht dann, wegen der ausgebreiteten Franzen, sehr artig aus; legt 12 bis 18 Eper in einem rundlichen Laich. D. Müller im Natursorscher XV. S. 1. Tas. 1. Thier. Chemnip IX. T. 103. F. 877. Sturm T. 10. Pfeisser T. 4. F. 28; der Laich T. 8. F. 1—8.
- 3. G. Andere haben breite, drepeckige Fühler, eine längsliche Schale mit weiter, länglicher Mündung und einer Falte an der Spindel, und heißen Spihhörner (Limnaea). Sie finden sich in kalten und heißen Ländern.
- 1) Das gemeine (Helix stagnalis) wird 1½" lang, und davon beträgt die leste Windung über die Hälfte. Sie ist außersordentlich bäusig in allen Teichen, wo sie fast immer an der Oberssäche herumschwimmt. Man kann sie sehr leicht in Zuckergläsern halten, wo sie aber die Wassersäden und Wasserlinsen sehr schnell wegfressen. Ein Halbduhend ist im Stande, ein handgroßes Saslatblatt in 2—3 Tagen zu verzehren. Sie legen einige Dusend Eper in einem walzigen, fast Zoll langen Laich an Wasserpslanzen, oder an das Glas, wo die Jungen in einigen Wochen aussen, oder an das Glas, wo die Jungen in einigen Wochen ausseschen. Bey diesen hat man zuerst bemerkt, daß sich das Junge schon im En beständig dreht. Es ist nicht leicht eine Schnecke mehr beobachtet, anatomiert und abgebildet worden, als diese. Mir hat einmal eine, die ich ganz allein in einem Glas aufgeszogen hatte, Laich gelegt, woraus wieder Junge gekommen sind.

Sie enthalten eine Menge Jusussonsthiere, besonders microscopische Doppellöcher, welche, wie Eingeweidwürmer, in ihnen lesben, und oft stromweis, besonders aus ihrer Mantelhöhle, von ihnen abgehen, herumschwimmen und fortleben. Die Schale ben Chemnit IX. T. 135. F. 1237, das Thier ben Swammersdamm T. 9. F. 4. Martini im Berl. Magazin IV. T. 9. Sturm T. 8 und 9; der Laich ben Pfeisser T. 7. F. 13 bis 15. Unatomiert von Cuvier Ann. du Mus. VII. Tas. 10. Stiebels Dissertation 1815. 4. Die Drehung im En beobachtet von demselben, von Hugi (Isis 1823. S. 213), abgebildet von Earus, Erläuterungstaseln Fol. III. T. 2. F. 11—15.

2) Das ohrförmige (L. auricularia) ist über 1/2" groß, hat an der sehr weiten Mündung einen sehr kleinen Wirbel, und findet sich etwas seltener als das vorige. Ich habe von einzelnen eingesperrten, durch mehrere Generationen hindurch, Junge ershalten. Chemnih IX. T. 135. F. 1241; das Thier von Martini Berl. Magazin IV. T. 11. Sturm T. 12, anatomiert von Lister, der Laich ben Pfeiffer T. 7. F. 8.

Fünfte Bunft. Spaltschneden.

Deffnung der Athemboble ein Querfpalt mit einer runden Schalenmündung.

Diese Schnecken haben vorn auf dem Halse einen ganz gesöffneten Mantel ohne verlängerte Rinne, den sie nicht verschließen können, und worinn Netz, Feder= und Kammkiemen liegen, zwey sadensörmige Fühler mit Augen neben daran, meist auf einem Stiel, eine horn= oder kalkartige, meist rundliche Schale mit einem Deckel, und sind getrennten Geschlechts. Sie leben wohl meistens von Fleisch, und sind theils im Meer, theils im süßen Wasser, und einige auf dem Lande. Darnach theilen sie sich in dren Sippschaften.

- 1. S. Die Spaltschnecken auf dem Lande haben Netfiemen und athmen Luft.
- 1. G. Die Thurschnecken (Cyclostoma) haben längliche Schalen mit runder, umgeschlagener Mündung, und einen kalkigen

Deckel, einen ruffelförmigen Ropf mit zwey verdickten Fühlfäben und Angen auswendig an ihrem Grunde. Sie leben ganz im Trocknen unter Moos und Stein.

Die gemeine (C. elegans) wird 1/2" lang und 1/5" dick, ift bläulichgrau, netiformig gestreift, und bat einen zierlich gedrebten Deckel. Findet fich in Deutschland, nicht häufig, in Laub= wäldern auf der Erde, unter feuchtem Laub, in großer Menge aber in wärmern Ländern, besonders in Italien, wo sie an fench= ten Orten in Garten, gur Paarungszeit, zu Sunderten gufammen= kommen. Diese Schnecke ift eine der fonderbarften Abweichungen, indem sie durch ihre Riemen und die Lebensart den Landschnecken gleicht, durch die Schale aber, und besonders den Deckel und den Mantelspalt, den Meerschnecken. Db sie von Pflanzen oder von Thieren febt, ift noch nicht bekannt. Chemnip IX. Taf. 123. F. 1060, d, e. Draparnaud T. 1. F. 5. Pfeiffer T. 4. F. 31; anatomiert von Lister und von Berkelen Zoological Journal XV. Zaf. 34. (Jis 1830. S. 1263; 1832. S. 335. T. 3. F. 8.) In den beißen Ländern gibt es noch mehrere, viele und größere Gattungen. D'Urville S. 180. T. 12.

- 2. S. Die Spaltschnecken bes füßen Wassers
- haben Feder= oder Rammkiemen, und haarförmige Fühlfästen, mit einer hornigen, meist rundlichen Schale, welche durch einen Deckel verschlossen werden kann.
- 1. G. Darunter gibt es eine scheiben förmige, fast wie die Posthörnchen, die Federschnecke (Valvata cristata), kaum  $1^{1/2}$ " breit mit einem hornigen Deckel; der Kopf ist rüsselsörmig verlängert mit sehr langen, haarförmigen Fühlfäden; der Fuß ist vorn zweylappig, aus der Athemhöhle ragt links eine lange, sedersörmige Kieme hervor, und rechts ein etwas gekrümmter Faden. Außerdem hängt unter dem rechten Fühlfaden ein walz ziger Körper. Findet sich in stehendem Wasser, und die Wassersschmetterlinge bauen häusig aus diesen Schalen ihre Hilse. Das grauliche Thier geht selten aus seiner Schale, welche oft sehr lang auf dem Boden liegt, als wenn es todt wäre; plöstlich aber fommt es hervor, und kriecht lebhast herum, zieht sich aber bey der geringsten Gesahr zurück, und verschließt die Thüre. O. Müller Hist. Verm. p. 198. Neue Copenhagner Ges.

- Schriften III. T. 6. F. 4. Das Schälchen ist hornfarben; die Kieme gleicht einem drepeckigen Federbart, jederseits mit etwa einem Onpend Fasern, die sich willfürlich bewegen können. Schranks nat. Aufsäpe S. 321. T. 5. F. 9—12. Die Kiemen und die Fühlfäden, so wie der Fuß, sind mit Wimpern besetzt, welche beständig wirbeln, und die Kieme bewegt sich unausshörzlich hin und ber, als wenn sie ein eigenes Thier wäre. Sie schwimmen nicht, sondern kriechen bloß herum. Gruithuisen in Leopold. Verhandl. X. S. 437. T. 38. F. 1—12. Sie legen gegen 8 Eper in einem sadensörmigen Laich an Wasserpslanzen, welche binnen 40 Tagen ausschliefen. Pfeisser S. 101. T. 8. F. 14, 15.
- 2. G. Die Sumpfschnecken (Paludina) haben eine ziemlich locker gewundene, kreiselförmige, hornige Schale; das Thier hat eine kammförmige Kieme, einen rüsselförmigen Mund mit zwen spisigen Fühlfäden und Augen auswendig an deren Grund; der Fuß ist vom Kopfe durch eine Querfurche gesschieden.
- 1) Die gemeine (P. vivipara) hat eine fast zollgroße, grünzliche Schale mit braunen Bändern. Sie sinden sich in stehendem Wasser, besonders auf Thonboden, gewöhnlich an Pslanzen kriezchend, legen keinen Laich, sondern die Eper entwickeln sich allzmählich in dem Thiere selbst, was schon Swammerdamm S. 73. T. 9. F. 5—13 beobachtet hat. Chemnit IX. T. 132. F. 1182. Martini im Berl. Magazin IV. S. 234. T. 7. F. 4. Sturm T. 11. Pfeisser T. 4. F. 43.
- 2) In den Bädern von Pisa, und Abano in den euganeisschen Feldern, findet man eine weiße, kegelförmige Gattung, die Badschnecke (T. thermalis), nicht so groß als eine Erbse, auf dem Boden herumkriechen, obschon das dampfende Wasser 40 Grad Reaumur heiß ist, so daß man kaum ohne Schmerzen die Hand eintauchen kann, worüber man sich billig verwundern muß; sie sindet sich übrigens auch im Brackwasser der Gräben um Benedig. Das Thierchen selbst ist schwarz, und hat einen hornigen Deckel. Olivi S. 172. Martens Reise S. 167 u. 450. Bendant hat sie auch im Brackwasser ben Havre de Grace ges

funden. Ann. du Mus. XV.1p. 2017, abgehild. v. Faujas ebd. T. 8. F. 2, 4. 9 nucht aber ibn spilled and and and noted

Thiere mit ziemlich thurmförmigen Hörnschalen, die mit einer schwarzen Rinde überzogen sind; was Thier hat einen gebögelten Mantelrand, sehrulänge Fühlfäden, nund die Augen auf kurzen, mit denselben verwachsenen Stielemil sie heißen Kronensschnen Stielemil sie heißen Kronensschnen Stielemil sie heißen Kronensschner lange, knotiger Windungen hat. Sie ist unter der schwarzen Rinde braun, und wird 1½ lang; 3½ dicker Sie halten sich vorzüglich im Osiendien an den Flußmündungen auf, und werden gegessen; obschon sie bitter schmecken. Rumph T. 33. F. E. Ehennich IX. T. 134.1F. 1218.

Die borstige (M. setosa) ist kleiner und hat lange, hoble Dornen, und findet sich häufig im süßen Wasser der Südsee. Leffon in Duperreps Reise Taf. 11. Fig. 2. (Isis 1833. S.133.)

daber, und habenneinenbauchige Schale, fehr lange Fühlfäden mit Augen auf einem Stiel.

: 1935 Die gemeine (Helix jampullacea) hat eine branne Rinde mit blauen Bandern, und wird über 11/2" groß. Man grabt fie auf ben indischen Inseln aus dem Schlanm der Reißfelder und den Ufern der: Fluffe, mo fie fast wie eine fleine: Fauft werden; ihr Fleisch lift gut zu effen; fie werden in Baffer gefocht und dann mit einem Limoniendorn, aus der Schale gezogen; ihre bornigen Deckel werden als Räucherwerk benutt, riechen jedoch nicht besonders: Wann die Reißfelder eintrocknen, verbergen fie fich in den Schlamm, bis die Regenzeit wieder fommt. In Baffergefäßen fann man fie lebendig erhalten, über See führen und in andere Beiber verpflanzen, wie es die Römer ebemals gethan; haben, welthe sie auch aus Africa haben kommen . laffen. Man halt sie besonders denjenigen für gefund, melche die Auszehrung haben. Rumph G. 92. T. 27. F. Q. Chemnit IX. T. 128. F. 1133; das Thier von Guilding in Zoological Journal XII. p. 527. Taf. 27. (Just 1830. S. 1178; **2.** 3. **3.** (6.) 15-1

3. S. Die Spaltschineden bes Meersib and . 18dnuf

haben hornige und kalkige, oft sehr schön gefärbte Schalen, meist ohne Rinde, aber mit einem Deckel; das Thier hat zwen dünne Fühlkäden mit Augen auf Stielen, Kammkiemen, eine kurze, rundliche Sohle, meist mit Zierathen, und einen schnauzensförmig verlängerten Kopf mitt senkrechtem Mundspalt.

3u denen mit langgezogenen Schalen gehören nich sam

spiralförmig gewundenen Röhre, mit vielen umgeschlagenen Ränsbern, bestehen, und einen hornigen Deckel haben; die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen. So oft das Thier einen neuen Ansat an seine Schale macht, schlägt es den Rand desselben um, wodurch gleichsam Staffeln an einer Wendeltreppe entsstehen.

- 1) Die ächte (Turbo scalaris) ist schneeweiß, wird über 2" lang und 1" dick, und die Windungen sind so weit aus einander, daß sich nur die Stasseln berühren. Sie kommen von Senson und Coromandel, wo sie am Strande leben, und waren noch vor 100 Jahren so selten, daß etwas über 2" große, 7 wis 8 mal gewundene Stücke in Holland mit 545 Gulden bezahlt wurden; jest kann man sehr schone sin etwa 10 Gulden bekommen. In Italien heißt sie Scalata. Rumph Tas. 49. Fig. A. Shemenit IV. T. 152. F. 1426. Thier unbekannt.
- 2) Im Mittelmeer findet sicht die unachte (T. clathrus), nicht viel über 1" lang und dichtigewunden; weiß, meist init röthlichen Dupfen und mit einem durchsichtigen, hornigen Deckel. Kommt übrigens auch häufig aus Ost und Westindien: Lebt auf kalkigem Sandgrund und wird oft an den Strand ges worfen. J. Plancus hat allein das Thier abgebildet und in demselben einen dunkelrothen Saft gefunden, worans er schließt, daß die Alten auch aus diesem Thiere Purpur gezogen hätten, besonders da Ancona ehemals auch Purpurkleider geliefert habe.

  S. 28. T. 5. F. 7, 8. Rumph T. 29. F. W.

ritella) Benig davon sind die Schraubenschnecken (Tur-

verschieden; die Schale ift aber mehr fleinartig und bicht

gewunden mit Kanten, wie eine Schräube, und einem hornigen Deckel; die Augenstiele sind ebenfallsmit den Fühlfäden verzwachsen; über dem schnauzenförmigen Ropf liegt jedoch eine Art Schleier. Thier ben D'Urville T. 55. (Ist 1834. T. 7.)

Der Trommelschlägel (Turbo terebra) wird gegen 6" lang, hat auf jeder Windung 5 Kanten und ist weiß oder braum. Findet sich in großer Menge in Ostindien und um Enropa, besonders im adriatischen Meer, wo er Campanile heißt, auf Sandboden 80 Fuß tief; wird hänsig an den Strand geworfen. Rumph T. 30. F. M. Adanson T. 10. F. 6 Chemnit IV. T. 151. F. 1415.

3. S. Die Fasanenschnecken (Phasianella)

haben längliche, leichte, sehr schön geschäckte Schalen mit ovaler Mündung und steinigem Deckel; das Thier hat einen gefranzten Schleier am Halfe und die Angen auf freben Stielen.

Die gemeine (Buccinum australe) wird gegen 3" lang und 1½" dick, ist dünn und glatt, mit vielen weißen und schön roth gesteckten Bändern, und kommt als eine Seltenheit, welche jeht noch mit 20 bis 30 fl. bezahlt wird, aus den Meeren von Neuholland und Seeland. Chemnip IX. T. 120. F. 1033; das Thier ist abgebildet in D'Urville's Reise T. 59. (Iss 1834. Taf. 9.); anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 130. T. 11.

b. Bu denen mit furzen und rundliche Schalen gehören:

4. G. Die Quallenboote (Janthina) fin.

mit einer dünnen, hornigen Schäle, fast wie die unserer Gartenschnecke; ider Kopf bildet einen langen Rüssel mit einem senkrechten Spalt und 2 dünnen Fühlfäden, an welche die Augensstiele angewachsen sind.

Die gemeine (Helix janthina) ist kaum größer als unsere Gartenschnecke, und hat eine durchscheinende, violettrothe Schale. Diese Schnecken schwimmen verkehrt an der Obersläche des Weers, besonders zwischen den Wendekreisen, rings um die Erde, aber auch im Mittelmeer zu Tausenden bensammen, und dienen den Seefahrern zu einem unterhaltlichen Schauspiel. Das Thier selbst ist derb und violett. Es hat keinen eigentlichen Deckel; binten am Fuß aber hängt ein haselnußgroßer Körper, der aus

tauter hornigen, mit Luft angefüllten Bläschen besteht, den man für einen sonderbar gebildeten Deckel hält. Eben daselbst hängen auch große Eperblasen in mehreren Reihen, so daß man nicht recht weiß, ob der schaumförmige Deckel nicht bloß aus diesen verstrockneten Blasen besteht, besonders da er leicht abfällt. Rumph S. 68. Tas. 20. Fig. 12: Chemnit V. Tas. 166. Fig. 1577. Das Thier ben Forskall S. 127. T. 40, und Péron Voyage Tas. 61. Fig. 4. Die Eperblasen ben Lesson in Duperrens Reise T. 8. (Isis 1833. S. 134. T. 1.) Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 121. T. 11. Bon diesem Thier ershält man sehr vielen Purpursast aus einem Rückengefäße, wenn man es zerreißt. Da cs in großer Menge vorkommt, so glaubt Lesson, daß es vorzüglich die Purpurschnecke der Alten sen, weil auch die Beschreibung des Buccinum von Plinius (Buch IX. Cap. 66.) sehrzwohl daraus passe.

5. S. Die Mondichneden (Nerita)

haben kleine, gewölbte, kaum gewundene Schalen mit halbmondförmiger Mündung und Zähnen am geraden Rand, und einem steinigen Deckel. Die Augen stehen auf Stielen, und die Geschlechter sind getrennt. Diese Thiere kleben gewöhnlich an Steinen und Felsen, wie die Schüsselschnecken, von denen sie sich vorzüglich dadurch unterscheiden, daß sie sich in die Schale ziehen und dieselbe verschließen können. Man neunt sie, mit Unrecht, auch Schwimmschnecken.

- 1) Die Flusimondschnecke (N. fluviatilis) findet sich in Menge in Bächen, au Steinen in ziemlicher Menge, kaum 1/3" groß, mit sehr weiter Mündung und schwachem Wirbel, weiß, zierlich und manchfaltig, mit schwärzlichen, bläulichen und röthzlichen Zickzacklinien oder Nethen gezeichnet; nicht selten kriechen Junge auf der Schale herum. Swammerdamm S. 80. T. 10. F. 2. Martini in Berl. Magazin IV. T. 8. F. 27. Chempnit IX. T. 124. F. 1088. Aus Westindien kommen eine Menge dergleichen mit den manchfaltigsten Färbungen, die verschiedene Namen erhalten haben.
- 2) In Oftindien findet sich die rothmundige (N. rubella, pulligera) über 1" groß, schmutig braun mit rother Mündung; der Deckel ist glatt und glänzend mit schwarzen und gelblichen

Abern, wie Achat. Sie kleben in den Flußmündungen an Felsfen und an den Wurzeln der Mangibäume, fast wie die Schüsselsschnecken, lassen sich aber leicht ablösen. Sie sind sehr schmackshaft und werden zu Markt gebracht. Die Jungen bleiben lang auf der Schale der Alten siten, die dann aussieht, als wenn sie mit weißlichen Warzen bedeckt wäre. Rumph T. 22. F. H. Shemnip IX. T. 124. F. 1078. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 1, gelb mit schwarzen Flecken.

3) Die Dornenkrone (N. corona) wird ½" groß und hat einen Kreis von rückwärts gerichteten hohlen Stackeln, ist weiß, aber von einer schwarzen Rinde überzogen. Sie finden sich ebensfalls in Menge an den Flußmündungen auf Steinen, wo sie leicht in den Füßen stecken bleiben, wenn man darauf tritt; übrigens sind sie gut zu essen. Rumph Taf. 22. Fig. O. Chemnit IX. T. 124. F. 1083. Duperren T. 13. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 10, gelb mit schwarzen Flecken.

Die Meermondschnecken haben gewöhnlich dicke und gezrippte oder warzige Schalen. Viele Thiere sind abgebildet in Frencinets Reise T. 75 und in D'Urville T. 65. Es komzmen aus Ostindien

- 4) Die förnige (N. radula), 1" groß, weiß, mit förnigen Rippen und grauem förnigem Deckel. Rumph T. 22. F. M. Chemnit V. T. 190. F. 1946.
- 5) Die schwarzgefurchte (N. grossa) wird 1" groß, hat über ein Dupend tiefe Furchen mit weißgesleckten Rippen. Wenn man zuviel davon ißt, so verursacht sie Kipel in der Kehle und Husten. Rumph Taf. 22. Fig. N. Chemnip V. Taf. 191. Fig. 1968.
- 6) Die breitgefurchte (N. exuvia) wird über 1" dick, ist weiß und schwarz gesteckt, hat scharfe und raube Querrippen mit Längsstreisen und eine gekerbte Mündung. Chemnit V. T. 191. F. 1972. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 186. T. 26. F. 15.
- 7) Der Camelot (N. chamaeleon) wird 3/4" groß, hat gegen 20 Furchen, ist weiß oder gelblich mit breiten, schwarzen,
  wellenförmigen Bändern, wie gewässert, Mündung weißlich.
  Sekocht läßt sich das Fleisch leicht ausnehmen; es schmeckt sehr

- gut, ist süß und gibt eine gute Suppe. Finden sich in Menge auf den großen Klippen, welche aus dem Sand hervorragen, kriechen aber zur Ebbe in den Sand. Rumph T. 22. F. L. Chemnit V. T. 192. F. 1988.
- 8) Die glatte (N. polita) wird gegen 1" groß, ist schwach gefurcht, grau oder grünlich gewölft, manchmal mit schönen carsmesinrothen und weißgesteckten Bändern, wie Buschwerk oder Gesbirge; Mundrand gelblich.

Die rothgestreiften nennt man Poelorontchen, weil sie meistens von der bandaischen Insel Poeloron kommen. Sie werzben gegessen und schmecken wie die vorige. Rumph Taf. 22. Fig. I, K. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 31, gelblich, Sohle groß, Fühlfäden sehr lang, Augen auf Stielen.

- 9) Ebendaher und vom Vorgebirg der guten Hoffnung kommt die geschäckte (N. albicilla), 3/4" groß, schwach gestreift, weiß, gelb und grünlich mit schwarzen Flecken. Rumph T. 22. F. 8. Ehemnit Taf. 193. Fig. 2000. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 17, gelb.
- 10) Aus Westindien kommt der Blutzahn (N. sanguinea sive peloronta), 1" groß, gesurcht, weiß, mit großen Blutslecken und Streisen überdeckt, und mit einem solchen Flecken innwendig am Rande. Chemnip V. T. 192. F. 1977. Knorr Bergn. V. T. 3. F. 2.
  - 6. G. Die Nabelschnecken (Natica)

haben Schalen wie die Mondschnecken, sind aber glatt, mit einem Nabel und meist einem hornigen Deckel; das Thier ist sehr sonderbar und abweichend von allen gebaut; der Fuß ist nehmlich ein dünnes Blatt, welches hinten und vorn weit bervorzragt, und sich in beiden Richtungen so über die Schale schlägt, daß sie fast ganz davon bedeckt wird, und vom vorderen Lappen zugleich der Kopf, mit zwen Fühlfäden, an welche die Augenstiele gewachsen sind, aber ohne eine Spur von Augen. Alle haben ein hartes und zähes Fleisch, und werden nicht gegessen, weil sie Würgen verursachen. Man sindet die Thiere abgebildet von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 225. T. 66.

1) Im Mittelmeer und in Oftindien findet sich die gemeine (N. canrena), über 1" groß, fahl, mit schönen weißen Bandern

und braunen Flecken, auch bloß braun gestreift oder gedüpfelt, Mündung weiß. Sie leben auf schlammigsandigem Boden, unsweit der Küste, und sind unter dem Namen Schmetterling 82 flügel bekannt. Knorr Vergn. III. T. 15. F. 4. Chemnit V. T. 186. F. 1860—63. T. 187. F. 1876—80. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XV. p. 186. T. 26. F. 14.

- 2) In Ostindien findet sich die gelbe, der Dotter genannt (N. vitellus), über 1" groß, röthlichgelb, mit hellgelben Flecken und einer Reihe weißer Augen um den Wirbel, innwendig weiß, Deckel weiß wie Porcellan; nicht häufig, am Strande, wo große Gerölle auf dem Sande liegen. Rumph T. 22. F. A. Chem=nip V. T. 186. F. 1866.
- 3) Die weiße (N. mammilla) ist ebenso groß, sehr glatt und schneeweiß, mit kurzem Wirbel. Das Thier erscheint so groß, daß man nicht begreift, wie es in der Schale Plat habe, und bennoch ist es der Fall. Rumph T. 22. F. F. Chemnit V. T. 189. F. 1928. Ehrenberg T. 2. F. 5, das Thier.
- 4). Die bläuliche (N. glausina) ist die größte von Allen, über 2" dick, blaßgelb mit bläulichgrauen Schatten, innwendig braun, mit zwen Höckern am Säulchen. Chemnip V. T. 186. F. 1856. Duperren T. 11.
- c. Endlich folgen kegel- und freiselförmige, meift perlmutters artige Schalen, mit der Mündung nach unten; die Augen steben auf Stielen, und am Halfe sind oft Franzen.
  - 7. S. Die Rundmunde (Turbo)

haben eine rundliche, dicht gewundene, und manchfaltig gesteckte Schale mit runder Mündung, einer Rinde und einem steinigen, gewundenen Deckel; das Thier hat eine kurze, rund-liche Sohle, zwey lange Fühlfäden und gestielte Augen. Man nennt sie auch Mondschnecken, und von ihrer bauchigen, am unteren Ende zugespisten Gestalt, Kreiselschnecken. Es gibt in allen Meeren eine große Menge von Sattungen, und darunter mit und ohne Spindelgrube oder Nabel. Zu den lepteren gehören: Dib a. Mondschneckenartige, kleine Schnecken.

größer alsteine Safelnuß, ist rund, glatt und schmutiggelb, selten mits braunen Bändern; häufig um Europa, besonders im Mittelmeer, an Steinen und in den Manerspalten von Benedig. Knorr Vergn. VI. Tas. 23. Fig. 8. Chemnin V. Tasia 1852 Fig. 1854:

2) Der gemeine (T. littoreus) ist nicht viel größer als eine Haselnuß, fast ganz rund, mit braunen und schwärzlichen Kreisen. Das Thier ist ohne Franzen und hat stiellose Augen.

Diese Schneden fommen zu Millionen an allen Stranbern um Europa vor, und liegen in der Mordfee, mabrend der Gbbe, gang fren im Schlamm, wo man fie geradezu zu Sunderten sammeln kann. In Frankreich beißen sie Vignot et Guignette, in Solland Aliekruyk (Delfrug), und fommen dafelbft tonnenweise auf den Markt, wo fie, mit Baffer und Salz gefocht, nach bem Maage verfauft werden. Das Schiffsvolf und diejenigen, welche gewohnt find, ihren Durft mit falziger Roft aufzuwecken, pflegen diese Schnecke mit einer Nadel aus der Schale zu langen, und einen berghaften Trunk darauf zu feten; andere finden nichts Unnehmliches baran; sie ichmeden fulzig und garftig, wie verdors ben Fett. Die Leber ift es allein, welche an ihnen gut schmedt. Souft ift ce eine gabe und barte Speife, die nicht fowohl gur Gefundheit, als vielmehr zur Erregung des Durftes gegeffen wird. Ihr Eingeweide ift voll Thon und Sand, der einem unter den Bahnen fnirscht. Die meiften Schalen werden am Wirbel von kleinen Naiden durchfreffen, welche endlich in das Thier eindringen, und von demielben leben. Ihre Bunge ift 2" lang und kann sich spiralförmig einschlagen. Swammertamm S. 78. Taf. 9. Sie legen ihren Laich im April; Man und Junn an Steine und Schalen. Er ift größer als die Schale, und beftebt aus etwa 60 Blaschen mit febr vielen fleinen Epern; nach eini=. gen Tagen legen fie wieder eben fo viel. Bafter I. S. 37. I. 5.! F. 4. S. 110. T. 14. F. 1. Chemnit V. T. 185. F. 11. Das Thier Cuv. Ann. du Mus. XI. p. 183. 2. 26. F. 10.

3) Der runzelige (T. rugosus) wird gegen 2" groß, ist raub, quer gefurcht, grünlich, mit rothgelbem Säulchen; sindet sich in Menge im Mittelmeer auf Kalkgrund, heißt Occhio di Santa Lucia, und sieht, nach verschiedenem Alter, sehr verschies den aus. Shemnis V. T. 1801 F. 1782. Knorr Bergn. III. T. 20. F. 1.

4) Der warzige (T. muricatus), 1/2" dick und etwas höster, bläulich mit brauner Mündung und perkenartigen Körnern in Kreisstreifen. 20n Africa und Westindien. Adanson T. 12. F. 2. Boson, Chemnip V. T. 177. F. 1752.

Undere find freiselformig, und fommen aus Indien.

- 5) Die Schlangenhaut (T. cochlus) wird 11/2" dick, ist grün mit vielen braunroth und weißgesteckten Bändern umwunsten, und heißt auch Cameel=Leopard. Chemnit V. Taf. 182. F. 1805.
- 6) Der Nassauer (T. petholatus) wird 1½" dick, sehr glatt und ründ, hellbraun mit sehr schönen, schwarz und weiß ausgezackten und gesleckten braunen und rothen Bändern umwunsden, wie die Haut der Schlange Pethola. Der Deckel meist schwarz mit grünem und röthlichem Rand, glatt und glänzend wie ein Ochsenauge. Das Fleisch-ist zäh und schleimig, und das her nicht gut. Man sindet sie selten, und werden daher, so wie wegen der schönen Färbung, hoch geschätzt. Indessen sind sie in allen Sammlungen. Rumph T. 19. F. D, 5, 6, 7. Chem nit V. T. 184. F. 1836. Man hat sie zuerst ben der Insele Rassau an Sumatra entdeckt.
- 7) Der Türkenbund (T. cidaris) wird gegen 1½" dick, ist glatt, bellbraun mit großen, weißen Flecken und 8 weißges düpfelten Kreisbändern; der steinige Deckel ist innwendig glatt und gewunden, auswendig conver mit einer Vertiefung und voll kleiner Warzen. Chemnip V. T. 184. F. 1840. Schröter & Deckel S. 123. Nr. 86.
- 8) Der marmorierte (T. marmoratus), über 3" dick, glatt, voll Knoten an den Windungen, grün, weiße und braun marmozriert oder gestreift. Abgeschliffen zeigt sich sehr schönes, silberzglänzendes und schillerndes Perlmutter, daher man es auch die Prinzessinn nennt. Chemnit iV. T. 179. F. 1775.
- 9) Der geperlte (T. sarmatious) wird gegen 3" dick, und besteht aus Perlmutter mit gelbrother und kohlschwarzer Rinde. Die lette Windung mit 3 Knotenreihen. Die Conchylienhändler schleifen sie gewöhnlich stellenweise ab, damit werlfarbene Flecken entstehen; sie heißt dann die geperlte Wittwe. Der steinige Deckels ist innwendig erhaben und auswendig voll Knoten, wie Blumen-

kohl. Chemnit V. T. 179. F. 1777. Schröters Schnedens bedel S. 99. Nr. 620.

- 10) Die verschlossene Krone (T. coronatus) ist 1½" dick, grau und grün marmoriert, mit zackigen Knoten in 3 Reizhen. Chemnin V. T. 180. F. 1791.
- 11) Die Pagode (T. pagodus), über 2" breit und hoch, grau, mit flumpfen Längerippen und breiten Höckern um die Windung, ziemlich wie ein chinesisches Dach, ohne Perlmutter.

Der papuanische Rreifel hat einen dunnen Dectel, der fich weit einzieht. Das Thier hat ein febr hartes und gabes Fleisch, und ift nicht gut zu effen. Es lebt nicht unter Baffer, fondern bangt an den Klippen, gegen welche das Waffer auschlägt. Amboina find fie nicht größer als ein Schilling; an den Papusinseln aber so groß wie ein Reichsthaler. Das Thier hat ein fo gabes Leben, bag man es nicht glauben follte, wenn man es nicht felbst beobachtet bat. Die Papuer fagen, bag man es ein ganzes Jahr lang ohne Speise und Trank aufbewahren konne, daß sie auch diese Schnecken in ihre Strohköfferchen zu den Kleibern legen, weil sie glauben, bag etwas baraus muffe gestohlen worden fenn, wenn es vor der gewöhnlichen Beit flirbt. Ich be= kam einmal 12 Stud, die ich in einer Schuffel 2 Monat am Leben erhielt, obichon fie einen Monat unterwegs gemefen maren. Dann that ich, aus verkehrtem Mitleiden, etwas Baffer bagn; fie froden fogleich aus bem Baffer nach dem trockenen Rand, und diejenigen, welche darinn blieben, begannen zu fterben, fo baß ich im 4ten Monat der Balfte quitt mar. Die übrigen ließ ich nun in der Schuffel berumfriechen, und meine lette ftarb im 9ten Monat, worans ich schließe, daß diese Thiere ihre Nahrung aus der schleimigen Feuchtigkeit an den Klippen saugen, moben. man fich besonders wundern muß, daß sie dennoch unter allen Bornchen die harteften Schalen und das gabefte Fleisch haben, daber fie mit Recht langlebende Rreifel (Tr. longaevus) ge= nannt werden. Spater habe ich fie an den fteilen Felfen von Ruffanive gefunden, mo fie zur Fluth mit Baffer bedect murden, aber immer bober binauf frochen: diese babe ich 7 Monate lang aufbewahrt, und fie nachher lebendig nach Batavia geschickt; ce ift alfo fein Zweifel, bag man fie auch lebenbig bis nach Sola

- land bringen könnte. 1693 hat ein solcher Kreisel wirklich fast ein ganzes Jahr lang gelebt. Rumph S. 74. T. 21. F. D. Chemnip V. T. 163. F. 1541. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 1.
- 12) Die kleine Pagode (T. tectum persicum) ist nur 1" hoch, braun gestreift und gesteckt, mit kurzeren Knoten. Chemnip V. T. 163. F. 1543.
- 13) Der borstige (T. setosus), 2" dick, quer gefurcht, schwarz, weiß, grün und braun geschäckt, ohne Glanz; Deckel weißlich, auswendig mit einigen Körnchen. Das Thier ist gut zu effen, aber die Schale nicht schön, obschon sie aus Perlmutter besteht. Rumph Taf. 19. Fig. C. Chemnit V. F. 1795. Heißt die schwarze Bürste und auch Leopard.
- 14) Der Goldmund oder der glühende Ofen (T. chrysostomus) wird 1'/2" dick, und hat einen Kreis von zwenspihisgen Schuppen, ist braun und grün marmoriert, hat eine goldzglänzende, perlmutterartige Mündung, und wird gegessen. Rumph T. 19. F. E. Chemnit V. T. 178. F. 1766. Der Deckel ben Schröter S. 191. Nr. 47. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 184. T. 26. F. 11.
- 15) Das Riesenohr oder der Delkrug (T. olearius), wird gegen 2 Faust dick, und besteht aus 2 Lagen, wovon die äußere knotig, grau, aber schwarz, braun und grün gesteckt; die innere perlmutterartig mit Regenbogenfarben. Der Deckel ist handbreit, singersdick und steinhart, innwendig röthlich. Das Thier hat ein hartes Fleisch, und ist so stark, das man es nicht ausziehen kann. Sie halten sich an steilen Klippen auf, wo viele Brandung ist, und sind daher schwer zu bekommen. Gewöhnlich sind sie truppweise bensammen. Rumph Taf. 19. Fig. A, B. Chemnit V. Taf. 178. Fig. 1771. Der Deckel ben Rumph T. 20. F. A.
- 16) Der Sporn (T. calcar) ist sehr niedrig und nur einen Boll breit, und hat an den Windungen gradaus siehende Stascheln, wie das Rädchen am Sporn, graulich, immendig perlmutzterartig; der Deckel ist klein und rund, etwas eingedrückt und glänzend, wie eine röthliche Perle. Sind gemein an Amboina

auf grobem Sand, und werden gegessen. Rumph T. 20. F. I. Chemnit V. T. 164. F. 1552.

Andere haben eine Spindelgrube.

- 17) Die Aelster (T. pica) wird gegen 3" dick, ist schwer, weiß und schwarz geschäckt, und hat ihren Ausenthalt vorzüglich um Europa, auch an Africa und Westindien, aber sonderbarer Weise nicht im Mittelmeer. Sie ist die schönste Schneckenschale und die Zierde unserer Nordsee, und wird auch, wegen der Färbung, Wittwe genannt. Adanson T. 12. F. 7. Chemnit V. T. 176. F. 1750. Das Thier ist abgebildet und anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 182. T. 26. F. 5—9. Man pslegt auf die Schalen allerlen zierliches Schniswerf zu machen. Seba T. 75. Obschon die Schale auswendig kalkig, innwendig perlmutterartig ist, so ist doch der Deckel dünn und hornig. Ehemnit IV. T. 151. F. 1420.
- 18) Die rothgefleckte (T. sanguineus) ist nicht größer als eine Erbse, perlmutterartig und glatt, mit blutrothen, schiesen Streisen und Tropsen, und findet sich im Mittelmeer auf hartem Boden, gewöhnlich in Schwämmen. Chemnip V. Taf. 177. F. 1756.
- 19) Aus Offindien kommen: der Silbermund (T. argyrostomus), über 1" dick, rauh, grün, rostfarben und braun gesschäckt mit schön glänzender, perlmutterartiger Mündung. Rumph T. 19. F. 2. Chemnit V. T. 177. F. 1760. Es gibt noch einen dornigen, der größer wird und voll ziegelartiger Schuppen ist. Chemnit V. Taf. 177. Fig. 1758. Dann hat man noch einen dicken (T. margaritaceus), schwer und glatt, grün und weiß geschäckt. Rumph T. 19. F. 4. Chemnit V. F. 1762.

Man hat davon die sogenannten Lapvenschnecken (Delphinula) abgesondert, weil die Windungen scheibenförmig, wie ben einem Posthorn, auf einander gerollt sind, und meistens lappige Fortsätze haben, wie ein Delphinschwanz.

20) Der Delphin (T. delphinus) wird gegen 2" breit, ist perlmutterartig, grau und roth mit großen, verzweigten Lap= pen. Der Deckel ist dunn und braun. Findet sich in Offindien. Shemnip V. I. 175. F. 1727. Das Thier ben D'Urville

- T. 62. F. 25—28; gelblich mit braunen Nepen, ohne Zierath, Augenstiele wie andere.
  - 8. S. Die Edmunde (Trochus)
- Quermündung; die Schale ist perlmutterartig, der Deckel meist steisnig; das Thier gleicht dem der vorigen, hat auch zwen gestielte Augen, aber meist an den Seiten des Halses einen gefranzten Schlever. Diese meist schön gefärbten und gesleckten rauben Schalen sinden sich vorzüglich in den heißen und gemäßigten Meeren, und werden auch Kreiselschnecken genannt. Sie theilen sich ebenfalls in solche mit und ohne Spindelgrube. Von den lettern sinden sich lauter kleine im Mittelmeer.
- förmig und nicht viel größer als eine Bohne, glatt und bunt, weiß, roth und braun. Chemnit V. T. 166. F. 1601.
- 2) Der Schnurbund (T. conulus), gegen 1/2" dick und hoch, ist gelbroth mit grauen Ringen und rothen Dupfen; häufig um Europa, ben Benedig auf schlammigem Boden. Chem=nip V. T. 166. F. 1588.
- 3) Der Jujubenkreisel (T. zizyphinus) fast ebenso, aber etwas höher, mit körnigen Windungen, worauf rothe und weiße Flecken; nicht häusig, ben Benedig im Schlamm. Chemnit V. T. 166. F. 1592.
- 4) Der bunte (T. tessellatus), rundlich, kaum 1" groß, ziemlich glatt, quergestreift, grünlich, mit schwarzen und weißen Bändern und dunkeln, viereckigen Flecken bedeckt. Findet sich in Menge an Africa und im Mittelmeer ben Triest, wo er Naridola beißt, an felsigem Strand. Das Thier hat an den Sohlenränsdern 6 gewimperte Fäden. Adanson Taf. 12. Fig. 1. Osilin. Chemnit V. T. 166. F. 1583.

21118 Offindien fommen:

- 5) Die Dicklippe (T. labio) wird fast zollgroß, ist ziemlich oval, gestreift und körnig, grün, schwarz, roth und weiß gesleckt, Lippe dick und gefaltet, Deckel hornig. Sie werden gegessen, aber man muß die Schalen zerschlagen. Rumph T. 21. F. E. Chemnit V. T. 166. F. 1579.
- (617.6) Der Faltenbund (T. tuber) wird über 1 1/2" dick und

fast eben so hoch, ist perlmutterartig, schwer, grün mit grauen, knotigen Längsrippen und dicken Windungen; die Mündung silsberfarben. Chemnip V. T. 165. F. 1572.

- 7) Der Regenbogen (T. iris) wird gegen 14 dick und eben so boch, ist glatt, violett mit braunen Zickzacken und Dupfen. Chemnit V. T. 161. F. 1522.
- 8) Die knotige (T. mauritianus) wird 1½" dick und hoch, hat 10 Windungen voll Knoten, grün und roth geschäckt; heißt auch gothischer Thurm. Chemnit V. Taf. 163. Fig. 1547.
- 9) Der gefensterte (T. fenestratus) ist etwas kleiner, und die Windungen sind durch Querleisten verbunden, wie Fensters lucken, grau und grün gesteckt. Rumph T. 21. F. 7. Chem-nip V. T. 163. F. 1549.

Aus Westindien fommen:

- 10) Der runzelige (T. imbricatus), über 1" dick und ihoch, mit dicken, knotigen, schiefen Rippen, schmutzigweiß oder röthlich, ohne Perlmutter; heißt auch chinesisches Dach. Gewöhnlich wohnt darinn ein Einsiedlerkrebs. Stoane S. 241. Nr. 9. Chemnit V. T. 162. F. 1531.
- 41) Der geschnitte (T. caelatus), fast eben so, aber etwas größer, und die Windungen siten voll breiter Knoten, meist grünslich und rothgeschäckt. Shemnit V. T. 162. F. 1536.
- 12) Die Trödlerinn (T. conchyliophorus) wird über 1" breit und fast eben so hoch, ist schmutzig weiß, unförmlich gesfaltet und hat allerlen Steinchen und Schneckenschalen an sich kleben und zwar in Gruben, als wenn sich die Schale wie Wachst eindrücken ließe; heißt französsisch Fripière.

117

Bu denen mit einer Spindelgrube gehören:

- 13) Der geschäckte (T. varius) ist kaum 1/2" groß, blaß, mit graulichen Bändern, und findet sich in Menge im Mittelmeer auf schlammigem Boden, besonders in den Lagunen von Benedig, wo er Caragolo tondo heißt, und abgesotten auf den Markt kommt, und von armen Leuten gegessen wird. Der Deckel ist dünn und fast häutig. Gewöhnlich wohnt darinn der Diogen neskrebs.
  - 14) Der graue (T. cinerarius), wie ber vorige, braunliche

- Flecken auf aschgrauem Grunde; nicht häufig in der Nähe von Benedig. Chemnip V. T. 171. F. 1686.
- 15) Häusiger dagegen, auf Schlammgrund im offenen Meer, der grüne (T. umbilicaris), von derselben Größe und Gestalt, olivengrün, mit weißen und braunen Puncten in Querreihen, und einer sehr tiefen Spindelfurche; heißt Caragolo tondo di mare. Chemnit V. F. 1666.
- 16) Der Pharaonsbund (T. pharaonis), gegen 1/2" dick, ziemlich rundlich, körnig, roth mit weißen, schwarzgedupften Kreisen. Un Africa und im Mittelmeer, ben Benedig gewöhnlich nur erbsengroß, und nur in Schwämmen. Abanson Taf. 12. Fig. 3. Vasset. Chemnip V. T. 171. F. 1672.
- 17) Die Here (T. magus), über 1" dick, mit stumpfen Knoten, weiß, mit rothen, gebogenen Streifen bedeckt; findet sich auch im rothen Meer, und ist ziemlich gemein in den Samm-lungen. Chemnit V. T. 171. F. 1656.

#### Aus Oftindien kommen:

- 18) Der große (T. niloticus) ist gewöhnlich 2" dick und hoch, wird aber selbst 5" hoch, glatt, weißlich mit großen, welstensörmigen und senkrechten, rothen und grünen Flecken und Streisen geziert, und hat einen hornigen Deckel. Das Fleisch ist gut zu essen, jedoch muß es lang gekocht, und dann das Hänstchen zerschlagen werden, weil sich das Thier so weit hineinzieht, daß man es nicht herausholen kann. Rumph T. 21. F. A, B. Shemnit V. T. 167. F. 1605. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 12. grün, Sohle gelb, Fühlfäden roth, Augenstiele sehr dick.
- 19) Die große Sonnenhorn (T. solaris) ist eine seltene und kostbare, nicht hohe, aber über 2" breite, gelbliche Schale mit schiesen Streisen und langen Stacheln umgeben, untere Seite concav, ohne Perlmutter. Wurde ehemals mit 100 fl. bezahlt. Die Schale ist dünn, durchscheinend, ohne Glanz, fast wie gelbes Wachs, und hat bisweilen Eindrücke von kleinen Steinen, wie die Trödlerinn; der Deckel ist papierartig. Rumph Taf. 20. Fig. K. Chemnit V. T. 173. F. 1700. Es gibt in Westinzbien ein ähnliches, welches aus Perlmutter besteht, und auswenzein die ein ähnliches, welches aus Perlmutter besteht, und auswenzeich

Undere, find febr lange Regel.

20) Das Telescop (T. telescopium), 3 bis 4" sang, und nur 1 bis 1 1/2" dick, braun, ganz glatt, mit sehr vielen Spiral-furchen. Sie gehörten soust zu den Seltenheiten. Rumph T. 21. F. 12. Chemnit V. T. 160. F. 1507.

Andere haben eine gang boble und gekerbte Spindel (So-

larium).

21) Das Wirbelborn (Trochus perspectivus) ist fast scheibenförmig, über 2" breit, aber nicht halb so boch, glatt, doch längsgestreift, mit weißen und braunen Gürteln ningeben, kalfzartig, mit einem dinnen, hornigen Deckel. Leben in Ostindien am Strand im Wasser. Ist eine der schönsten und geschäntesten Schalen. Heißt auch Perspectivschnecke und Sonnenubr. Rumph T. 27. F. L. Chemnip V. T. 172. F. 1691. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 21. gelb, Fuß ohne Zierath, Augenstiele wie ben den andern.

### Sechste gunft. Rinnenschnecken Minner.

haben am Mantel und an der Schale eine verlängerte Athemrohre und zwen Kammfiemen.

Die Schalen dieser Schnecken sind nicht perlmutterartig, sons dern kalkartig, und haben nach vorn immer eine zusammenges drückte, meist verlängerte Rinne, worinn eine ähnliche Verlängerung des Mantels liegt und gewöhnlich daraus hervorragt. Es hängen zwen Kammkiemen schief am Gewölbe der Athemböhle, wovon die linke viel kleiner als die andere, und daber oft überssehen worden ist. Das Thier hat einen länglichen Fuß mit einem hornigen Deckel, ohne Zierathen, aber vorn gewöhnlich in zwen Lappen ausgedehnt; zwen Fühlfäden mit Augen, bald auf Stielen, bald auf dem Grunde. Der Kopf ist kurz, aber aus dem Munde läßt sich ben den meisten ein fleischiger Rüssel oft mehrere Zoll weit hervortreiben, der Zähnchen an seinem Ende hat, und die dicksen Schneckenschales durchbohren kann. Das

Loch ist so rund und glatt, als wenn es auf dem Drehstuhle ges macht wäre. Diese Thiere sind demnach sehr blutgierig; denn sie fressen nicht, sondern saugen nur auß; sie leben, mit wenigen Ausnahmen, im Meer, sind getrennten Geschlechtes und legen viele kleine Eper in häutige Blasen, welche bald als Kugeln, bald als lange Schnüre oder Walzen an einander hängen, und oft für Pflanzenthiere angesehen wurden. Es kommen unter ihnen die größten und schwersten Schalen vor, meist mit großen Knoten und Zacken, oft aber auch ganz glatt, glänzend und sehr schön gefärbt. Sie kriechen auf dem Boden herum, und kleben nicht an Felsen, wie die Schüsselschnecken, die Neriten und manche Kreisel.

Man kann sie deutlich in 3 Sippschaften abtheilen. Die einen haben walzenförmig eingerollte Schalen, wie Papierrollen oder Duten; andere haben gewölbte, fast kugelförmige Schalen, mit einer kurzen Athemrinne; andere endlich haben ähnliche Schalen mit einer langen, schnabelförmigen Rinne.

## . 1. G. Die Rollschnecken

sind eingerollt und glatt, wenigstens ohne Stacheln und Zacken, haben eine schmale Seitenmündung, welche unmittelbar in die Athemrinne fortläuft, und einen kummerlichen Deckel, der manche mal fehlt. Das Thier hat einen langen, vorstreckbaren Rüssel, meist dunne Fühlfäden mit angewachsenen, dicken Augenstielen.

## 1. G. Die Regelschnecken (Conus)

sind eingerollt und kegelförmig, mit sehr kurzem Wirbel und schmaler, gerader Mündung ohne umgeschlagenen Rand und ohne Falten an der Spindel; die Augenstiele sind mit den dünsten Fühlfäden verwachsen; der Fuß und Deckel sind sehr klein, und der Rüssel sehr lang. Die Schale ist mit einer rauben, schmubigen Oberhaut überzogen, unter welcher sie aber glatt wie Warmor, und eben so schön und manchsaltig gefärbt zum Vorschein kommt. Die einen sind gedüpfelt, die andern gesleckt, andere nehartig gezeichnet, andere gestreift, gebändert, andere wolkig, nur wenige gleichsarbig. Diesenigen, welche Körner um den Wirbel oder den Boden haben, beißen gekrönt. Es gibt eine große Menge von Gattungen, fast ausschließlich in heißen Meezren, die in der Regel theuer bezahlt werden. Thiere ben Forzeren, die in der Regel theuer bezahlt werden. Thiere ben Forzeren, die in der Regel theuer bezahlt werden.

ffal T. 40, D; Poli III. T. 45; Ehrenberg T. 2; Freneinet T. 69. D'Urville T. 52, 53.

1) Im Mittelmeer findet sich nur der gemeine Regel (C. ignobilis), kaum 1" lang und 1/2" dick, mit vorspringender Windung, braun, röthlich gedüpfelt, mit einem weißen Gürtel. Häusig im adriatischen Meer, gegen Istrien, zwischen Klippen, wovon sie an den Strand geworfen werden. Seba III. T. 47. F. 27. Poli III. T. 45. F. 3.

Die meisten, schönsten und größten kommen aus Offindien, und zwar alle folgenden, mit Ausnahme des Löwenkegels Nr. 16.

Bu denen mit furgem Wirbel, fo daß sie von felbst aufrecht fieben, gehören:

- 2) Der Marmorkegel (C. marmoreus), wird über 3" lang und 1.1/2" bid, ift gefront, ichwarz, mit vielen drepectigen, weißen Fleden, wodurch eine netformige Beichnung entsteht; ber Deckel hat gelbe und ichwarze Streifen, und der Ruffel ift flein, gelb und röthlich gefäumt. Sie find mit einer dunnen Saut bebedt, welche man abkraten muß. Ihr Laich ift ein Saufen bider Schnure, gut zu effen, wie bas Thier felbft. Sie merden viel gesucht, um Ringe bavon zu machen, welche nicht bloß die einheimischen, sondern auch die europäischen Weiber an den Kingern tragen; Diefest geschieht nicht ohne große Dinbe, und fast ohne Geräthschaft; sie schleifen den Wirbel auf einem rauben Stein, bis man alle Sohligkeiten zwischen den Windungen fieht, und fagen bann mit einer bunnen Feile etwa 2 Stude zu Dingen ab, denn mehr kann man nicht daraus gewinnen. Sie find fcon weiß, glatt und glanzend wie Elfenbein; denn die fcmarze Farbe geht nicht burch, und wird abgeschliffen. Ginige laffen Diese Ringe glatt, andere ichneiden Bierecke und Blumenwerk darauf, und andere miffen einen schwarzen Fleck barauf zu laffen, als wenn er ein gefagter Stein mare. Sie brechen übrigens leicht entzwen. Man macht auch folde Ringe von dem Buch ftaben= kagel und von andern, jedoch find fie nicht fo gut. Rumph I. 32. F. N. Martini II. I. 62. F. 685. Thier ben D'Urville I. 52. 3. 4.
- 3) Das Kronhorn (C. imperialis), gegen 3" lang, ges front, weiß, mit grünlichgelben Binden und weiß und braun un-

terbrochenen Linien; wird boch geschäht. Rumph T. 34. F. H. Martini II. T. 62. F. 690.

- 4) Der Buchstabenkegel (C. literatus) wird gegen 3" lang, ist weiß, mit braunen oder schwarzen Dupsen in Reiben, und dren gelben Binden; beißt gewöhnlich der arabische Tiger, auch das Musikhorn oder ABE-Buch. Der Wirbel ist so platt, daß die Schale von selbst, wie ein Kegel, stehen bleibt; man macht auch Fingerringe daraus. Rumph T. 31. F. D. Warstini II. T. 60. F. 683.
- 5) Die Kerze (C. virgo) wird über 4" lang, schneeweiß, an der Spipe violett. Rumph T. 31. F. E. Martini II. T. 53. F. 585.
- 6) Der Garnkegel (C. miles), gegen 3 lang, gelblich, mit einer braunen Binde, gemein. Rumph Taf. 53. Fig. W. Martini II. T. 59. F. 663. Thier ben D'Urville Taf. 52. Fig. 41.

Andere find mehr birnformig.

- 7) Der Hermelin (C. capitaneus), über 2" lang, gelblichs grün, mit zwey braungesteckten weißen Bändern, und Puncten in Querreihen. Rumph T. 33. F. X. Martini II. T. 59. F. 660.
- 8) Der General (C. generalis), 2" lang, gelblichbraun, mit ununterbrochenen weißen Binden und spisigem Wirbel. Rumph T. 33. F. Y. Martini II. T. 649. Thier ben Arsgenville T. 5. F.
- 9) Der Oberadmiral (C. ammiralis summus), 2" lang, eitronengelb, mit weißen drepeckigen Flecken und vier gelben, nehartigen Binden. Dieser wurde ant meisten geschäht, ehe man den Oranienadmiral kaunte. Rumph T. 34, F. B. Marstini II. T. 57. K. 634.

Dazu gehört der gewöhnliche Admiral, hat ein Band weniger. Rumph T. 34. F. 40. Knorr Vergn. IV. Taf. 3. Fig. 1.

Der zwente Abmiral (C. vicarius), ziemlich fo, aber kleiner, mit mehr weißen Flecken. Rumph Taf. 34. Fig. D. Chemnin X. T. 141. F. 1507.

Der westindische Admiral (C. siamensis), ohne weiße

Flecken. Rumph Taf. 34. Fig., E. Martini II. Taf. 57. Fig. 640.

Darauf der Viceadmiral mit unterbrochenen Bändern. Rumph T. 34. F. F. Martini II. T. 57. F. 638.

- 10) Der Unvergleichliche (C. cedonulli), gekrönt, goldsgelb mit verflossenen weißen Flecken und braunen, unterbrochesnen Querstrichen, wird etwa 2" lang und am höchsten geschätt, weil nur wenige bekannt sind. Martini II. T. 57. F. 633. T. 62. F. 682. Für diese Admirale, die schön glänzend, gesfärbt und mit zierlichen Ordensbändern geschmückt sind, zahlte man früher Hunderte von Gulden.
- 11) Der Schmetterlingsflügel (C. genuanus), 1 1/2" lang, röthlichweiß, mit braun und weißgeschäckten, ungleichen Binden, war ehemals im zwenten Rang. Rumph Taf. 34. Fig. G. Martini II.. T. 56. F. 624. Thier ben Adanson T. 6. F. 1.
- 12) Das Butterwecklein (C. glaucus), 1" lang, graulich, mit schwarzen und röthlichen Flecken, und Puncten in Reihen. Rumph T. 33. F. G. Martini II. T. 61. F. 670.
- 13) Der Afchenkegel (C. rusticus), 11/2" lang, dunkelsgrau, mit schwarzen Flecken. Rumph T. 32. F. R. Marztini II. T. 52. F. 578. Thier ben Poli III. T. 45. F. 4.
- 14) Der Butterweck (C. betulinus), 4" lang, citronensgelb, mit braunen Flecken und Strichen in Querreihen; ist die größte Regelschnecke. Rumph T. 31. F. C. Martini II. T. 60. F. 665. Thier ben D'Urville T. 52. F. 2.
- 15) Der Fadenkegel (C. figulinus), 3" lang, zimmets braun, mit dunklen Fäden umwunden; selten. Rumph T. 31. F. V. Martini II. T. 59. F. 656. Thier ben D'Urville Taf. 52. Fig. 3.
- 16) Die Bauernmusik (C. hebraeus), über 1" lang, fast eben so dick, gekrönt, weiß, mit viereckigen schwarzen Flecken und Kreisen. Rumph T. 33. F. B. Adanson T. 6. F. 5. Martini II. Taf. 56. Fig. 617. Thier ben D'Urville Taf. 52. Fig. 5.

17) Der Sandfegel (C. stercus muscarum), 1 1/2" lang,

weiß, voll schwarzer Düpfel in Kreisen. Rumph T. 33. F. Z, A. Martini II. T. 64: F. 711.

Andere sind gestreckt, und haben einen ziemlich langen Wirbel.

- 18) Der Löwe (C. leoninus), 2" lang, weiß, voll von braunen Düpfeln und verflossenen Flecken. Aus Westindien. Rumph Taf. 34. Fig. M. Knorr Vergn. VI. T. 11. F. 4. Wartini II. T. 57. F. 640.
- 19) Der rauhe (C. nussatella), 1½" lang, dünn, körnig und gefurcht, fahl. Rumph T. 33. F. E. Martini II. T. 51. F. 567.
- 20) Der körnige Regel (C. granulatus), 1" lang und dunn, förnig, roth mit weißen Streifen und rothen Dupfeln. Martini II. 574.
- 21) Der Oranienadmiral (C. arausiacus), 2" lang, weiß, mit 2—3 hochgelben Bändern, und weiß und braungeflecksten, erhabenen Linien. Ist der seltenste und theuerste Admiral. Rumph T. 34. F. A. Martini II. T. 57. F. 636.
- 22) Der geflecte (C. magus), 1 1/2" lang, weiß, mit gels ben Längsflecken und brann und weiß gedüpfelten Querlinien. Rumph T. 52. F. Q. Martini II. T. 58. F. 641.
- 23) Der Tigerkegel (C. striatus), 3" lang, schnceweiß, mit braunen, sonderbar gestalteten Flecken und röthlichen oder gelblichen, unterbrochenen Kreislinien. Rumph T. 31. F. F. D'Urville 52. 10.
- 24) Der Federkegel (C. textile), 3" lang, gelb oder braun, überall mit großen, gelben, schwarzgeränderten Flecken, wie Fesdern, und nehartigen Strichen; heißen auch Gold= und Silsberlacken. Sie können den rothen, weißgesäumten Rüssel weit beraußstrecken, und empfindlich damit stechen. Obschon sie tägelich gesangen und gegessen werden, so sind sie doch im Verdacht, daß sie gistig seven; eine davon gestochene Sclavinn sühlte ein Jucken in der Hand, welches allmählich sich über den ganzen Leib verbreitete, und worauf sie auf der Stelle starb. Rumph Tas. 32. Fig. O, P. Martini II. T. 54. F. 598. Thier ben D'Urville T. 53. 16.
  - 25) Das Nethorn (C. aulicus), 4" lang, braun mit drev-

ectigen, nehartig verbundenen, weißen Flecken und feinen Querftreifen. Rumph Taf. 33. Fig. 3, 4. Martini II. Taf. 53. Fig. 591.

Andere sind bauchig und dünnschalig.

- 26) Das Gespenst (C. spectrum), 1 1/2" lang, gelblich mit gebogenen, braunen Längöstreifen. Rumph T. 32. F. S. Martini H. T. 53. F. 581.
- 27) Der Achatkegel (C. tulipa), über 2" groß, weitmünztig, gekrönt, weiß, hin und wieder bläulich, braun, gelb und roth durcheinander mit hellbraunen, unterbrochenen Querstrichen; ebenfalls geschäpt. Rumph Taf. 34. Fig. K. Martini II. Taf. 64. Fig. 718. Thier bey D'Urville T. 53. F. 2. (Isis 1834. T. 6.)
- 28) Der Pfannenkuchen (C. bullatus), weitmündig, dünnsschalig, 2" laug, gelb und braun durcheinander mit verschiedenen Bändern. Adanson S. 75. Taf. 5. Fig. 1. Martini U. T. 65. F. 725. Ist wohl eine junge Cypraea testudinaria.
- 29) Das Ordensband (C. vexillum), 3" lang, braun und weiß durcheinander mit einer weißen Binde, Wirbel braun gesteckt. Rumph T. 31. F. 5. Martini II. T. 57. F. 629.
- 30) Der Wolkenkegel (C. geographus), länglich, über 4" lang, 1 1/2" dick, dünnschalig, weitmündig, gekrönt, hat zwen breite, schmutigbraune Bänder und dren weißgeschäckte, ziemlich unordentlich durcheinander, wie Wolken. Rumph T. 31. F. G. Wartini II. T. 64. F. 717.
- 2. Die Walzenschnecken (Volnta) haben malzige, starke, glatte Schalen mit langer Mündung, gefalteter Spindel und meist langem Wirbel; das Thier hat verwachsene Augenstiele, einen sehr langen, bohrenden Rüssel, einen breiten Fuß, der sich zum Theil über die Schale schlagen läßt; ohne Deckel. Sie sind eigentlich nur in den heißen Meeren zu Hause, und im Mittelzmeer kommen nur einige kleine und unansehnliche Stücke vor. Es gibt ganz walzige, die überall gleich dick sind; andere haben eine weitere Mündung; ben noch andern endlich ist fast die ganze Schale nichts als eine ungeheuer? Windung mit sehr kleinem Wirbel.
  - a. Die Cornetkirschen (Volvaria) sind kleine Balzen

ohne vorspringenden Wirbel, mit einigen Falten unten an der Spindel.

- 1) Die gemeine (V. monilis), kaum 1/2" lang, schnees weiß, ziemlich oval; man faßt sie in Ostindien an Halsbänder. Martini II. T. 42. F. 426.
- b. Die Gurken (Marginella), sind auch klein, mehr bauchig mit verdicktem Rand und einem kurzen Wirbel; meist mit Zickzackslecken.
- 2) Die glatte (V. glabella), über 1" lang, granlichbraun mit röthlichen Bändern und weißen Dupfen. Der Fuß ist groß, der Rüssel kurz, und die Augenstiele sind mit den dünnen Fühlsfäden verwachsen. An Africa in Menge an Felsen, wo starke Brandung ist. Thier ben Adanson T. 4. F. 1. Martini II. T. 42. F. 429.
- 3) Die gedüpfelte (V. persicula), 3/4" lang, weiß, voll gelber Düpfel. An Africa. Adanson Taf- 4. Fig. 4. Marztini II. T. 42. F. 421.
- c. Die Dliven (Oliva) sind fast walzig, dick und sehr glatt, mit vielen Spindelfalten. Die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen; der Rüssel ist lang und der Deckel sehlt. Das Fleisch ist zäh und schlecht zu essen. Thiere ben D'Urville Tas. 46.
- 4) Die gemeine (V. oliva), 3" lang, glatt, olivengrün mit schwarzen Zickzacken und Bändern, oder auch ganz schwarz. Oftindien, bäufig in Sammlungen. Rumph T. 39. F. 2—6. Wartini II. T. 45. F. 72.
- 5) Die Porphyrmalze (V. porphyria), über 3" lang, gran und schwarz marmoriert, mit einem schwarzen Band, inne wendig hochgelb. Ostindien; heißt Auroramund. Rumph Taf. 39. Fig. 1. Martin i II. T. 45. F. 476. Von Panama kommt das sogenannte türkische Lager 4" lang, blaßsleischsarben und rothbraun marmoriert; wird hoch geschäht. Martin i II. T. 46. F. 485.
- 6) Das Glimmerchen (V. ispidula), 1" lang, ganz glatt, bräunlich, grün und schwarz gedüpfelt oder gestreift. Oftindien; bäusig in Sammlungen. Rumph T. 39. F. 67. Martini II. T. 49. F. 522.

- 7) Die Schlauchdattel (V. utriculus), 2" lang, etwas gewölbt, weiß und grau marmoriert, mit zwen braunen Bändern. Rumph T. 39. F. 9. Martini II. T. 50. F. 551.
- 8) Die jaspisartige (V. jaspidea) ist nur ½" lang, grün und schwärzlich gedüpfelt und gestreift, wie Jaspis, wird daher in Ringe gesaßt. Rumph T. 39. F. 6. Martini II. T. 50. F. 556.
- d. Die Bohrer (Terebellum) sind lang kegelförmig, mit sehr langem Wirbel; Mündung schmal ohne Rand und Zähne.
- 9) Der glatte (Bulla terebellum), wird 1½" lang, 3" dick, glatt und fahl mit schwarzen Streisen, Adern oder Düpfeln, selten ganz weiß. Die Schale ist so leicht und dünn, wie ein aufgerolltes Blatt, und das Thier macht sich das Vergnügen, aus dem Wasser zu schießen wie ein Pfeil vom Bogen. Rumph T. 30. F. S. Martini II. T. 51. F. 568.
- e. Die Straubschnecken (Mitra) haben ichmere, ftarke, spindelförmige Schalen mit langem, spitigem Wirbel, langlicher Mündung und dicken Falten an der Spindel. Das Thier hat eine kleine, hinten spinige Sohle ohne Deckel, eine vorstebende Athemrinne, dunne Fühlfaden, mit verwachsenen Angenflielen, und kann einen Ruffel berausstrecken, der langer ift, als bie Schale felbst. Viele Thiere abgebildet ben D'Urville S. 633. I. 45. Sie sind fehr furchtsam und langfam, so daß man oft mehrere Stunden, ja einen gangen Tag marten fann, bis fie den Buß bewegen, und die Athemrinne vorstrecken; oft ichieben fie nur den langen Ruffel beraus, und taften um fich ber. Defibalb find sie auch gang von Schlamm befudelt, daß man nichts von den schönen Farben der Schale mahrnimmt. In der Riemen= boble liegt ein blätterig verzweigtes Organ, welches einen febr ftinkenden Purpursaft in Menge absondert, der erft an der Luft braun wird, und die Saut eben fo ftark farbt, wie der Sollenstein. Un der Spipe des Ruffels fteben dren Reihen Bafchen.
  - 10) Die Bischoffsmätze (V. episcopalis) wird 2—5" lang, nur 1" dick, glatt, weiß mit viereckigen, rothen Flecken reisbenweise umgeben; Windungen ohne Höcker. Gemein in Ostindien, macht gefährliche Wunden mit dem Rüffel, und wird nicht gegessen. Rumph T. 29. F. K. Martini IV. T. 147.

- F. 1360. Das Thier ben D'Urville T. 45. F. 1—7. (Ist 1834. T. 5.)
- 11) Der Cardinalshut (V. cardinalis) wird über 2" lang und 3/4" dick, ist glatt, ohne Warzen, weiß, mit viereckigen, braunrothen Flecken in Reihen und 5 Falten an der Spindel. Rommen nicht häufig aus Ostindien. Martini IV. Zaf. 147. Fig. 1358.
- 12) Die Pabstkrone (V. papalis) wird über 3" lang, 1" bick, ist weiß, mit ziemlich viereckigen, rothen Flecken in Reihen. Die Spindel hat 4 Falten, und die Windungen sind von spisigen Warzen gekrönt; wird sehr geschäßt. Findet sich nicht selten in Ostindien, und hat ein schädliches Thier zu seinem Einwohner, das hart, zäh, weiß und schleimig von Fleisch ist, und manchmal einen sehr langen Rüssel herausstreckt, womit es einen giftigen Stich geben kann, wenn man es lebendig in die Hand nimmt; es sind schon einige Menschen daran gestorben. Gekocht und gezgesen bringt es ein tödtliches Würgen hervor, weßhalben es auch als Kost verworfen ist: dennoch braten es die geringen Leute auf der Insel Ecram, wo es häusig vorkommt, manchmal auf Koblen, und essen es ohne Schaden. Rumph Tas. 29. Fig. I. Martin i IV. T. 147. F. 1353.
- 15) Das Faltenthürmchen (M. plicaria) wird über 2" lang, aber nur 1/2" dick, hat Längsfalten und 4 Falten an der Spindel, ist weiß und von dunkelbraunen Binden, Linien und Dupfen umgeben. Kommen mit verschiedenen Veränderungen aus Ostindien. Rumph T. 29. F. S.
- 14) Das Fuchsthürmchen (M. vulpecula) hat dieselbe Gestalt, ist aber dünner und fast ohne Falten, und suchsroth mit dunklern Bändern. Dem Thier soll der Rüssel sehlen. Ost-indien. Rumph Taf. 29. Fig. R. Martini IV. Taf. 148. Fig. 1366.
- 15) Das gekörnte Thürmchen (M. sanguisuga) wird  $\mathbf{1}^{1/2}$ " lang, und ist voll körniger Falten, wie eine Corallenschnur, grau, mit rothen Bändern umgeben. Kommen nicht häusig aus Osindien. Rumph Taf. 49. Fig. V. Martini IV. Taf. 148. Fig. 1367.
  - f. Die Knotenwalzen (Voluta) find mehr gewölbt, mit

Knoten und ziemlich vorragendem Wirbel, und weiter Mündung vhne verdickten Rand.

- 16) Die milde Musik (V. hebraea), 4" lang, 2" dick, grau, mit braunen aus langen Strichen bestehenden Bändern und Dupken dazwischen. In Ost- und Westindien. Kosteten früher 30 fl. Knorr Vergn. I. Tak. 24. Fig. 1. Martini III. T. 96. F. 924.
- 17) Die Notenschnecke (V. musica), 2 1/2" lang, mit braunen Kreislinien und Flecken, wie Noten. Aus Westindien; gemein in den Sammlungen. Knorr Vergn. I. T. 23. F. 1. Martini III. T. 96. F. 929.
- 18) Die Fledermans (V. vespertilio), 3" lang, mit spitigen Knoten, blasweiß, mit schwarzen Flecken gewässert. Ostzindien. Es gibt längere mit hellrothem Grund und dunkelbraumer Wässerung oder dunkelbraumen Streisen. Sie sind sehr gezmein, und werden von den Amboinesen sehr aufgesucht, schmecken jedoch etwas bitter. Die Schalen legt man den Kindern unter den Kopf, weil man glaubt, daß sie dieselben vor Träumen und Erschrecken bewahren. Rumph T. 52. F. H, Martini III. 937. Thier ben D'Urville T. 44.
- 19) Die Oranienflagge (V. vexillum), 3" groß, glatt und glänzend, weißlich, mit vielen hochgelben Streifen umgeben. Oftindien; ist selten. Rumph T. 37. F. 2. Martini III. T. 120. F. 1098. Knorr Vergn. V. T. 1. F. 1.
- 20) Die lappländische (V. lapponica) ist eben so, hat aber, statt der Streisen, eine Menge brauner Strichel und Dupsen, und ist ebenfalls selten. Es ist sonderbar, daß man diese Schnecke aus Ostindien, und auch aus Lappland erhält, wenn die lette Angabe kein Irrthum ist. Numph T. 37. F. 3. Martini III. T. 89. F. 872.
- 21) Sehr selten ist die Bastardgondel (V. scapha), gezgen 6" lang und 3" dick, schwer, weißlich, mit braunen Längsplreisen in Zickzack und in Nepen. Vorgebirg der guten Hoffnung. Martini III. T. 73. F. 775.
- g. Die Kahnschnecken (Cymbium) haben eine febr weite Mündung und eine vertiefte Spindel von Stacheln, gleich einer Krone, umgeben. Das Thier hat einen sehr großen und breiten

Fuß, der kanm in der Schale Plat hat; der Ropf ist sehr breit und halbmondförmig; die Fühler sind gleichfalls breit und dreyseckig, und die Augen stehen an ihrem äußeren Rande auf angeswachsenen Stielen; der Rüssel schiebt sich nicht weit heraus, und der Mantel ist klein und ohne Zierathen.

- 22) Die fahle (V. olla), 4" lang, fast 3" breit, fahl. Ostindien. Knorr Vergn. VI. Taf. 22. Fig. 2. Martini III. T. 71. F. 766.
- 23) Die Mohrenkrone (V. aethiopica), 4" lang, zimmetsbraun, bisweilen mit einem weißlichen Band. Um Ufrica, ziemslich gemein. Martini III. T. 75. F. 784. Das Thier bey Frencinet T. 71. F. 1—2.
- 24) Der Neptunswagen (V. cymbium, neptuni), 7" lang, rothbraun; an Africa. Davon hat Adanson S. 43. T. 3. F. 1. das Thier beschrieben. Wenn es sich einziehen will, so muß sich der Fuß der Länge nach zusammenschlagen. Der Manztel ist klein, verlängert sich aber nach vorn über den Kopf in eine dicke Rinne. Sie enthalten im April und May lebendige Junge. Martini III. T. 71. F. 767.
- 25) Der Kaisermantel (V. nautica) wird über spannelang und halb so breit, dunkelbrann, bin und wieder mit weißlichen Flecken, innwendig schneeweiß. In Ostindien essen die Einwohener das Fleisch, indem sie es in den Schalen braten, welche sie nachher zu Schapsen brauchen, um das Wasser aus den Nachen zu schöpfen; auch machen sie Schüsseln und Becken davon; die Chinesen schnitzen aus dem inneren Theil artige Lössel. Rumph T. 51. F. A. Martini III. T. 75. F. 785. Es ist sehr zweiz selhaft, ob diese Gattungen wirklich verschieden sind.
- 3. S. Die Porcellanschnecken (Cypraea, Conchae venereae)

sind oval mit einem bauchigen Rücken und einem gauz einz gerollten, gezähnten Rand, schmaler Mündung und eingezogener Spindel. Das Thier hat 2 kegelförmige Fühlfäden mit Augen auswendig am Grunde, keinen Rüssel, dagegen ein langes Zunz genband voll Spipen, einen ovalen Juß und einen sehr großen Mantel, dessen Seitenlappen sich so auswärts über die Schale schlagen können, daß sich die Ränder fast auf dem Rücken berühz

ren. Dadurch bekommt die Schale die ungewöhnliche Politur und den iconen Glang, wie Porcellan, und es bleibt, langs bem Rücken, ein anders gefärbter Streifen. Der Mantel ift auf feiner inneren Fläche, welche benm Umschlagen die außere mird, ge= wöhnlich von vielen weichen Spipen befett. Die Athemrinne ift furz und oft gefrangt. Die Thiere biegen den Rand ihrer Schale erft, mann fie gang ausgewachsen find; daber fie in der Jugend wie Regelschnecken, mit offenem bunnen Rand, aussehen, und auch jum Theil für folche gehalten murden. Die meiften leben in den beißen Meeren, und es finden sich nur einige kleine im mittelländischen. Mus den größern pflegt man Dofen zu machen, auch wird damit Leinwand, Papier u. bal. geglättet. Gie werden nicht gegeffen, weil sie Burgen und Uebelkeiten verursachen. Man bat fie in zwen Geschlechter getheilt, obschon die Thiere einander gang gleich find.

- a. Die Eperschnecken (Ovula, Bulla) sind nur am Rande, aber nicht an der Seite der Spindel, gezähnt; meist glänzendweiß. Das Thier ist weniger verziert als das der ächten Porcellanschnecken; die Sohle länglich, vorn mit einer Warze; der Mantel mäßig, nicht gefranzt, aber innwendig mit knopfförmigen Fäden beset; Schnauze kurz. Mund rund mit strahligen Falten; Fühlfäden mäßig spihig, die Augen auf kurzen, dicken Knoten unten daran.
- 1) Das Hühneren (Bulla ovum) wird 3" lang und 2" dick, ist glatt und milchweiß, und sieht völlig aus wie Porcellan, der Rand bisweilen gelblich. Die Schale ist innwendig violett, und hat ein pechschwarzes Thier, das sich auch benm Faulen in eine dintenschwarze Jauche auflöst. Diese weißen Eper sind ben Alphoresen oder den wilden Bergbewohnern von Keram, an deren Strand sie am häusigsten vorkommen, in großer Achtung; niemand von ihnen darf sie am Hals oder am Jopf tragen als ihre Borfechter und diejenigen, welche einige Köpfe von ihren Feinden geholt haben. Man schlägt sie entzwen, und schleift daraus runde, längliche und anders gestaltete Stücke, um damit die langen Schilder einzulegen, wodurch sie einen großen Glanz bekommen, weil diese Stücken aussehen, als wenn sie weißes Glas wären, das aus den schwarzen, roth und gelb gefäumten

Schildern hervorschimmert. Man glaubt, daß das Porcellan von dieser Concha porcellana den Namen erhalten habe. Das Thier kann man nicht essen, weil es Würgen und sogar den Tod verzursacht. Um sie zu fangen, legt man ein Stück von dem Holze Perlarius primus ins Weer, wo das Wasser nicht über 4' tief ist, und läßt es daselbst verrotten; dann sammeln sich diese Schnecken darum. Die gepulverte Schale wird auch unter Bren gemengt; und auf den Leib von Geschwollenen und Wassersüchtigen geschmiert. Rumph T. 38. F. Q. Martini I. T. 22. F. 205. Das Thier ben Frencinet T. 75. F. 2, 3.

- 2) Die geperlte (B. verrucosa) ist nur 1" lang und halb so breit, fast wie eine Cypraea, mit einem Querbuckel, weiß, und hat an beiden Enden einen weißen Knopf in einem Ring wie eine eingefaßte Perle, und daben einen hellrothen Flecken, welcher mit der Zeit verbleicht; das Thier ist weiß, mit schwarzen Strichen, und wird wenig gefunden. Ostindien. Rumph T. 38. F. H. Martini I. T. 23. F. 220.
- 3) Die bucklige (B. gibbosa) wird kaum 1" lang und 1/5" dick, ist weiß, ziemlich walzig, mit einer Querrippe. Kommt häusig von Brasilien. Martini I. T. 22. F. 211.
- 4) Das ächte Weberschiffchen (B. volva) wird gegen 3" lang, 3/4" dick, mit sehr langen Schnäbeln, weißlich oder rossenroth, in der Mitte aufgeschwollen. Kommt aus Westindien und wird hoch geschäht. Martini I. T. 23. F. 218.
- 5) Das kleine Weberschiffchen (B. spelta) wird nur 8" lang und halb so breit, ist gewölbt, glatt und weiß, und finz det sich im mittelländischen Meer, ben Benedig auf Sandboden, aber selten. Martini I. T. 23. F. 215.
- 6) Ebendaselbst ist auch das unächte Weberschiffchen (B. birostris), kaum einen halben Zoll lang und 2" dick, mit zwen langen Schnäbeln, glatt und weiß. Ben Venedig im Musschelsand. Martini I. T. 23. F. 217.
- b. Die ächten Porcellanschnecken (Cypraea) haben an beiden Seiten der Mündung Zähne oder Schwielen, und sind meistens sehr schön gefärbt. Alle, von denen es nicht anders bemerkt ist, kommen aus Ostindien.

Bu ben größeren und gewölbten gehören:

1) Die getigerte (C. tigris), 4" lang und gegen 3" dick, sehr gewölbt, glatt, bläulichweiß, mit vielen schwarzbraunen Tropfen und einem hellbraunen Rückenstreisen. Thier, Ist 1834. Taf. 5.

Diese getropfte Porcellanschnede ift bie größte und schönfte von diefem Gefchlecht, von der Große einer fleinen Fauft. Schon frisch ans dem Meer glangen fie wie ein Spiegel. Bom Thier fieht man fast nichts, als den dunnen Mantel, schier eben fo ge= flect wie die Schale, nehmlich mit schwarzen, bramen und gelbs lichen Tropfen, worauf weiße Korner figen; der Ropf und die Rühlfäden mit Angen find furz. Sie werden fast gang ausgewachsen, ebe sie ihre Lippe umrollen; sie ift dann scharf und bunn wie Pergament, und auch die Schale ift dunn und leicht, schwarz, blau und gelb gemalt; je mehr Blau unterläuft, defto bober werden fie geschätt. Man nennt sie in diesem Buftande Weibchen. (Dieses hält man auch für den Conus bullatus.) Man findet sie in Offindien an folden Strandern, welche weißen Sand haben mit großen Klippen, die bloß darauf liegen. Sie halten fich meift unter dem Sand verborgen; denn Alles, mas aus dem Sand hervorsticht, wird rauh und matt; ben Reu- und Wollmond aber kommen fie ben Macht aus bem Gand, und bangen sich an die Klippen. Man hat viele Mühe, das Thier fo beraus zu friegen, daß die Schale ihren ichonen Glang behält: benn vergräbt man fie, oder läßt fie unter fregem himmel lies gen; fo bekommen fie eine bleiche Farbe, die unter der außerften glatten Schale burchscheint, woraus folgt, daß die Schale ihren Glang verliert, wenn das Thier allmählich fiirbt. Deghalb ift der sicherste Weg, sie in nicht beißeres Waffer gu ftecken, als no= thig ift, um fie zu todten, dann fo viel Fleifch mit Saken berauszuziehen, als man fann, und bas übrige an einen schattigen Ort zu legen, wo das Fleisch von Ameisen ausgefreffen wird. Man darf sie nicht in Sußwasser legen, so lang noch Fleisch barinn ift, weil fie in einer einzigen Nacht verbleichen; auch darf die Jauche von der einen nicht an die andere kommen, weil sie sonft verdirbt. Ums zwente oder britte Jahr muß man ihnen zu trinken geben, d. i. sie einen balben Tag lang in Salz.

maffer legen, in frisch Baffer ausspülen, und dann wieder an der Sonne trodinen. Aus der Schale macht man Tabakstofen und Löffel. Ben den Innlandern find fie nicht in Gebrauch, außer daß die armen Leute, von Sunger gedrängt, fie auf Rohlen braten und effen, mas ihnen aber manchmal schlecht bekommt, indem es einige mit bem Tode bezahlen muffen, andere mit genauer Roth gerettet merden. Diese benfen nicht an den ben den Inns ländern gemeinen Spruch: "Daß unter den Meerhörnchen alle, welche glatt und glanzend find, oder feine andern als rothe Düpfel haben, gur Roft nichts taugen, bagegen die rauben und flacheligen allzeit beffer find." Sat nun jemand, unvorsichtiger Weise, davon gegeffen, so muß man ibm reichlich Buckermaffer geben oder diden Sprup, um das Burgen zu befchwichtigen, damit die Kehle nicht zugeschnürt werde; darauf gibt man, fo schnell als möglich, ein Brechmittel: denn wartet man ju lang, fo wird das Schlucken unmöglich. Es ift defhalb eine Frau daran gestorben. Rumph T. 38. F. A. Martini I. T. 24. F. 232. Das Thier ben Frencinet I. 70. F. 1-3, hat einen fcmalen Jug, wie Wegschnecken, ein Band von Faden auf der Unterseite eines jeden Mantellappens; ber Mund ift rund, die Augenstiele find febr dick und mit den Rublfaden verwachsen.

- 2) Der große Schlangenkopf (C. mauritiana) wird fast eben so groß, ist aber buckelig, unten bläulichgrau, oben braun mit weißen Flecken und einem weißen Rückenstreisen, nicht so schön gewölbt und glänzend. Kommt ebenfalls sehr häusig aus Ostindien. Rumph T. 38. F. E. Martini I. T. 30. F. 317. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 2; der Fuß ist schwarz, der warzige Mantel braun, der Kopf, mit den langen Fühlfäden, und die gefranzte Athemrinne violett.
- 3) Die Landcharte (C. mappa), gegen 3" lang und 2" breit, weiß mit braunen, unterbrochenen und zickzackförmigen Längöstrichen; der weiße Mantelstreif hat Seitenlappen, wie ein großer Strom mit Seitenflüssen; betrachtet man die dunkeln Stellen, so sehen sie wie zwen Gebirge aus. Offindien selten. Rumph T. 38. F. B. Martini I. T. 25. F. 245.
- 4) Buchstaben=Porcellane (C. arabica), ziemlich so, aber ber weiße Mantelftreif ist unverzweigt; kommt häufig aus

Ostindien. Rumph T. 38. F. M. Martini I. T. 31. F. 328. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 5, wie das von Nr. 7, aber der Mantel ist noch gefranzt:

Bu den großen und malzigen gehören:

- 5) Die schildkrottartige (C. testudinaria), 4" lang, weiß und grau genebelt und gesleckt, wie Schildkrott; ebenfalls selten. Rumph T. 38. F. C. Martini I. T. 27. F. 271. Siehe S. 454.
- 6) Der Argus (C. argus), fast eben so lang, weiß mit dunkeln Gürteln und gelblichbraunen Ringeln, wie Augen. Kommenen selten aus Ostindien, weil sie im tiefen Meer leben, und nur manchmal in die Fischreusen kriechen, oder auch durch ein Erdbeben ausgeworfen werden, wie es im Jahr 1674 ben Reram geschehen ist. Rumph Taf. 38. Fig. D. Martini I. T. 28. F. 285.
- 7) Die maulwurfkartige (C. talpa), gegen 3" lang, von der Gestalt eines Maulwurfk, braun, mit 3 blassen Gürteln. Die Indier brauchen sie viel zum Glätten der Pisangblätter, worauß sie die Tabakkröllchen machen. Rumph Taf. 38. Fig. J. Martini I. Taf. 27. Fig. 273. Das Thier ben D'Urville Taf. 48. Fig. 1, braun mit weißen Warzen auf dem Mantel, Kopf violett.

Bu den mittelgroßen gehören:

- 8) Das Caninchen (C. stercoraria) wird über 2" lang, ist bauchig und grünlichgelb, ohne Rückenstreisen, aber mit einigen braunen Flecken. Das Thier kann die Mantellappen ganz übereinander schlagen, und daher kommt es auch wohl, daß der Rückenstreisen sehlt. Sehr häusig an Ufrica. Thier ben Adansson Tas. 5. Fig. 1. Majet. Chemnip XI. F. 1739.
- 9) Die kleinen Schlangenköpfe (C. caput serpentis) sehen ziemlich aus wie die großen, sind aber nur 1" groß, sehr glatt und glänzend, und sehr gemein auf steinigen Strändern. Rumph T. 38. F. F. Martini I. T. 30. F. 316.
- 10) Die mausgraue (C. lurida), 1 1/2" lang, schmubigs grau oder braun, an den Enden röthlich mit zwen schwarzen Dupfen. Im Mittelmeer, ben Benedig, und an Africa. Adans son T. 5. F. D. Thier ben Poli T. 45. F. 29.

- 11) Die fleischfarbige (C. carneola), 2" lang, sonst ziemlich wie die vorige, aber mit einem etwas vorstehenden Wirzbel, blaßsleischfarben, mit 4 röthern Binden. Rumph T. 38. F. K. Martini I. T. 28. F. 287.
- 12) Die Salzkörnchen (C. vitellus), 2" lang, ziemlich rund, graubraun mit vorragenden, weißen Tröpschen, als wenn sie mit Salz bestreut wären, unten röthlich oder gelb. She der Rand eingeschlagen wird, ist die Schale dunn und glatt. Sind überall gemein, und daher nicht geachtet. Rumph T. 3. F. L, Martini I. T. 228.
- 43) Der Kakerlak (C. lynx), gegen 2" lang, ziemlich gewölbt, weiß mit hellblau, voll röthlicher und schwärzlicher Dupken,
  wie Sommerstecken, mit einem gelben Rückenstreisen. Man sollte
  glauben, es wäre das Junge von der getigerten, wird aber nicht
  größer, und hat unten einige Längsrippen. Die sogenannten
  Weibchen, oder die unausgewachsenen, haben noch keine Rippen,
  sind nur roth gesprenkelt, und so leicht, daß man sie wegblasen
  kann. Rumph T. 38. F. N. Martini I. T. 23. F. 250.
- 14) Die Masern (C. variolaria) werden 1½" lang, sind gelblich und weißlich gesteckt, an den Seiten mit purpurrothen Tropsen, wie Masern, sehr hübsch. Rumph Tas. 38. Fig. O. Martini I. Tas. 29. Fig. 303. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 6, gestaltet wie Nr. 4, aber gelbroth, der Fuß weiß mit rothen Flecken.
- 15) Die Pocken (C. caurica), eben so, aber etwas größer, mit schwarzen Tropsen an den Seiten. Rumph 38. Fig. P. Martini I. T. 29. F. 301. Der Name Caurica ist hier sehr übel angewendet, da sie nicht als Münze gebraucht werden.
- c Zu den kleinen gehören die sogenannten Cauri, welche als Geld oder zu dem Spiele Tsjonka gebraucht werden, ben dem man in Gruben in einem dicken Brett viele kleine Dinge zählt.

Die vornehmsten darunter sind die sogenannten Brusthar= nische, weil sie dem Bruststück eines Panzers gleichen, und bestehen aus folgenden vier ziemlich ovalen und gedrückten Gattun= gen aus Ostundien:

16) Die Weißaugen (C. erosa), kaum 11/2" lang und 1" dick, ziemlich voal mit einem breiten gekerbten Rand, woran ein Dkang alla Ratura. V

Diens allg. Naturg. V. 30

schwärzlicher Brandslecken, oben fahl mit vielen weißen, kleinen Augen, Mündung hellroth. Sie heißen auch Brandslecken. Rumph T. 39. F. A. Martini I. T. 30. F. 320.

- 17) Das Sternchen (C. helvola) ist etwas kleiner, ziemlich drenkantig, blaß, mit braunen Sternchen verziert, wie die Sternsteine; die Seiten hellbraun, unten gelb. Rumph T. 39. F. B. Martini I. T. 30. F. 326.
- 18) Die gemeinen Cauris (C. moneta) haben die eizgentliche Gestalt eines Brustpanzers mit Buckeln um den Rand, übrigens glatt und blaßgelb, bisweilen mit einem bochgelben Ring um den Rücken, unten weiß und kaum 1" groß. Diese sind nun das berühmte Geld. Sie sinden sich nicht bloß in Ostzindien, sondern auch an Africa, und heißen auch deßhalb guineische Münze, werden schiffvollweise von den maldivischen Inseln gezbolt und nach Bengalen und Siam gebracht, wo sie als klein Geld dienen; es laufen aber noch andere kleine Porcellauschnecken mitunter, die man alle Condaga nennt. Rumph Taf. 39. Fig. C. Martini I. T. 51. F. 337. Das Thier ben D'llrzville T. 48. F. 17, gelb, Kopf weiß, Fuß sahl gestrichelt, Manztelfranzen verzweigt.

Fr. Pprard fagt: Die maldivischen Inseln haben noch ei= nen andern Reichthum, nehmlich fleine Schneckenschalen, die man Caudi oder Cauri nennt, fo dict als der fleine Finger, und gang weiß. Man fifcht sie zwennal im Monat, 3 Tage nach dem Neumond, und 3 Tage nach dem Bollmond, weil man fie ju andern Beiten nicht findet (mahrscheinlich), weil sie nur durch die Springfluthen angetrieben werden). Es find die Frauensleute, welche sie am Strande suchen, woben sie manchmal bis gur Mitte des Leibes ins Waffer geben muffen. Diefe Bornchen werden nach allen Gegenden von Indien in folcher Menge ver= führt, daß ich bisweilen 30-40 Schiffe damit befrachtet gefeben habe. In Bengalen fteben fie in foldem Berth, daß fie wie ge= meines Geld gang und gebe find, obichon die dortigen Bolferichaften Gold, Silber und andere Metalle genug haben. Es ift wirklich zu permundern, daß die Ronige und großen Berren dafelbft gauge Padbäufer bauen laffen, um fie zu bergen, und daß fie diefelben für einen Theil ihres Schapes halten. Die Raufleute bolen fie

ganz allein, um sie nach Bengalen zu führen, weil sie anderwärts nicht gefunden werden. In Cambaja und andern Plätzen Instiens beschlägt man die schönsten mit Silber und Gold, und hältsie für große Seltenheiten, ja als wenn es Edelsteine wären. 1611.

19) Die schlechten Cauris (C. annulus) sind noch kleiner und ohne Buckeln an den Kanten, oben bläulich mit einem hochgelben Ring, gleich einem eingefaßten Türkis; die blaue Farbe verzbleicht jedoch bald, und wird blengrau. Auf Amboina sind diese gemein, aber nicht die ächten Cauris. Die Chinesen legen diese blaurückigen Cauris eine Nacht in Limoniensaft, bis sie sich aufzlösen, und trinken es dann gegen den schmerzlichen Harnabgang, wie man ben uns die Krebsaugen anwendet. Rumph T. 39. F. D. Martini I. T. 24. F. 239. Das Thier ben D'Urzville T. 48. F. 14, weiß, Mantel roth, daher der Ring, dessen Farbe ohne Zweisel vom Mantelrand ausgeschwipt wird.

Es gibt noch andere fleine Porcellanschnecken, die ebenfalls aus Offindien in die Sammlungen kommen, wie

- 20) Das Casuar=En (C. ovum), so groß als ein Tauben= en, grün, braun und roth gesprenkelt, wie das En des Casuars. Rumph S. 118. Martini I. T. 27. F. 279.
- 21) Das Drachenköpfchen (C. stolida) ist fahl, oben mit einem großen Brandslecken, der bald wie eine Insel, bald wie ein fliegender Drache anssieht. Selten. Rumph Taf. 39. Fig. B. Martini I. T. 28. F. 292, 305.
- 22) Die Fabella (C. isabella) ist länglichrund ohne Kansten, salb, mit einigen schwarzen Streisen, die Enden hochgelb; es gibt auch ganz weiße, 1" lang. Rumph Taf. 39. Fig. G. Wartini I. T. 27. F. 275. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 18, schwarzbraun, Mantel ohne Zierathen.
- 23) Die Reißkörner (C. nucleus) sind 1/2" groß, rundlich, überall mit Körnern besett, und mit einer Rückensurche, schnees weiß, bisweilen etwas röthlich oder bläulich und so glänzend wie Schmelz. Häusig an Amboina auf Strändern mit weißem Sand, so wie auch die 6 nachfolgenden. Rumph T. 39. F. J. Martin i I. Taf. 29. Fig. 512. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 11, gelbroth mit halb Zoll langen, dicken Fäden auf huß und Mantel.

- 24) Das gekörnte Knöpfchen (C. cicercula) ist kleiner, ziemlich rund, mit vorragenden Enden und mit Körnern besetzt, bald gelblich, bald weiß. Rumph T. 39. F. K. Martini I. T. 24. F. 243.
- 25) Das glatte Knöpfchen (C. globulus) ist eben so, aber noch etwas kleiner, und ganz glatt außer der feinen Rückensfurche. Rumph T. 39. F. L. Wartini I. T. 24. F. 242.
- 26) Das Eselchen (C. asellus) ist 1/2" lang, fast walzig, glatt, weiß, mit dren schwarzen Querbändern, wie Säcke auf dem Rücken eines Esels. Rumph Tas. 39. Fig. M. Martini I. T. 27. F. 280.
- 27) Der Bär (C. ursellus) eben so, aber kleiner, weiß, mit dren großen, fahlen, zackigen Flecken in der Gestalt eines Bären. Rumph T. 39. F. O. Martini I. T. 24. F. 241.
- 28) Die Laus (C. pediculus) ist die kleinste Porcellansschnecke, nicht so groß als eine Erbse, ganz weiß oder röthlich, mit Querrippen und Furchen. Auch im Mittelmeer auf Felsensgrund in der Tiefe des Meers, selten und unansehnlich. Rumph T. 39. F. P. Martini I. T. 29. F. 309.
- 2. S. Die zwente Sippschaft, die Schnippensichneden,

umfaßt kalkige Schalen mit rundlicher Mündung und einer kurzen Athemrinne; Thiere meist mit einem Russel und mit Augen auf kurzen, verwachsenen Stielen, und meist mit hornigen Deckeln, selten mit Schlever und Franzen. Buccinum.

Die Schalen dieser Schnecken haben eine sehr verschiedene Sestalt, und sind bald lang, bald kurz, bald kegels oder spindels förmig, bald bauchig; meistens ist aber die lette Windung sehr weit, und bat vorn entweder nur einen Ausschnitt, oder eine aufgebogene Rinne zum Athmen. Sie ist meistens uneben, mit Rikpen und Höckern, aber selten mit Stacheln und Lappen. Die Färbung fällt gewöhnlich ins Graue oder Braune, ohne viel Glanz und schöne Zeichnung, mit wenigen Ausnahmen. Sie sinden sich in allen Meeren, in den kältern und gemäßigten in ziemlicher Menge, doch größer und schöner in den heißen; nur äußerst wenige in Flüssen.

- 1. G. Die Schraubenschnecken (Terebra) baben eine lange, kegelförmige, glatte und spipige Schale.
- 1) Die gefleckte (Buccinum maculatum) wird spannelang und 1" dick, glatt und weiß, wie Elsenbein, mit zwen Reihen dunkelblauer oder brauner Flecken am Rande der Windungen. Das Thier ist weiß, sehr hart und zäh, und unbequem zu essen; der Stich mit seinem Rüssel wird für gistig gehalten. Der Deckel ist so dünn und klein, daß er kaum die Schale verschließt. Rumph T. 30. F. A. Chemnip IV. T. 153. F. 1440. Das Thier hat zwen Riemenkämme, einen Zoll langen, dicken Rüssel, der sich am Ende glockenförmig erweitert, abgebildet ben Frenzeinet T. 69.
- 2) Die dünne (B. subulatum), eben fo lang, aber nur fingersdick, mit schwarzbraunen Dupfen. Rumph T. 30. F. B. Chemnip IV. T. 153. F. 1441; das Thier ben D'Urville T. 36. F. 19, gelb, Mantelrand violett.
- 3) Die gemeine ((B. dimidiatum), fürzer, weißlich mit grauen oder schwärzlichen Flecken und Streisen; manchmal ist die Schale hinten abgebrochen und doch geschlossen, wie ben Helix decollatus. Rumph Taf. 30. Fig. C. Chemnip IV. F. 1444. Das Thier ist bochgelb. D'Urville T. 36. F. 17.
- 4) Die weißgefleckte (B. oculatum) ist hellbraun, mit großen weißen Augenstecken; selten. Rumph T. 30. F. D. Chemnin IV. F. 1442.
- 5) Die gekerbte (B. crenulatum), lichtbraun mit dunkleren Puncten, Rand der Windungen gekerbt. Rumph T. 30. F. E. Chemnip F. 1443.
- 6) Die Gürtelschnecke (B. vittatum), 2" lang, mehr gewölbt, blagroth, mit einem Gürtel, und vertieften und körnigen Streifen. An Africa im Sande. Adanson Taf. 4. Fig. 2. Chemnit IV. F. 1462.
  - 2. G. Die Radelschnecken (Cerithium)

haben dieselbe Gestalt, aber eine aufgebogene Athemrinne; das Thier hat eine verlängerte Schnauze mit einem schwachen Schlever ohne Rüssel, und die Augen an der Mitte der Fühlfäsden. Es weicht daher von den Thieren dieser Zunft ab, und näshert sich den Kreiselschnecken.

- 1) Die knotige (Murex aluco), gegen 3" lang, voll kurzer Knoten, weiß, braun und schwarz gestedt und gestreift. Rump b T. 30. F. N. Shemuiß IV. F. 1478. Auch im Mittelmeer, auf Sandgrund, selten, beißt ben Venedig Caragolo longo di mare.
- 2) Die weiße (M. vertagus), über 3" lang, glatt, mit ges furchten Ränden, weiß, bisweilen voll schwarzer Strichel. Rumph T. 30. F. K. Chemnip F. 1479.
- 3) Die raube (C. nodulosum), über 3" lang und 1" dick, voll großer, spisiger Knoten und Furchen, ohne Glanz, und das ber schwer rein zu machen. Rumph T. 30. F. O. Chemnit F. 1473. Findet sich auch in Westindien.
- 4) Die Fluß-Nadel (Bucc. fluviatile) ist über fingerslang und kaum fingersdick, glatt und dünn, graulichgrün, ohne Glanz, bisweiten schwärzlich gestrichelt. Man sindet sie an der Mündung der Flüsse im Schlamm verborgen, wo man sie in Menge heraus holt und auf die Märkte bringt, weil sie eine gute Speise sind, und der Saft davon benm Essen der Papeda gebraucht wird. Man läßt sie einen halben Tag in Süßwasser liegen, damit sie ibren Sand und Schlamm ausspehen. Will man sie essen, so muß man ein großes Stück von der Spihe absichlagen, sonst kann man sie nicht berausziehen. Die Mündung ist durch ein dünnes, schwärzliches Deckelchen geschlossen. Rumph Tas. 30, Fig. F. Martin i Berl. Mag. IV. Tas. 9. Fig. 39.
- 5) Die Sumpfnadel (Strombus palustris), gegen 5" lang, 1" dick, ziemlich glatt, schmutigbraun, die lette Windung größer und voll Furchen, der Rand gekerbt; findet sich in den morastigen Sagobüschen in Oftindien, wird gern gegessen, und deßhalb viel aufgesucht, bat auch oft eine abgebrochene Spite. Rumph T. 30. F. Q. Chemnit IV. F. 1472.
- 6) Die gemeine (Murex alucoides, C. vulgatum), 21/2" lang, körnig und stachetig, mit gekerbten Näthen, braun, weiß und roth marmoriert; im Mittelmeer und an Africa, ben Benezig auf den Saudbänken der Lagunen, wird von den ärmern Leuten in Monge gegessen, und heißt Caragolo longo. Adans son T. 10. F. 3. Goumier.
  - 7) Die findelige (Strombus aculeafus, radula), 5" lang

und 1" dick, von breiten Spipen und Körnern umgeben, und einer schnutzigbraunen Rinde, die schwer wegzubringen ist, darunter mattweiß. Die Schale hat 16 Windungen, wovon oft die 9 untern verbleichen und abbrechen; das Thier schließt aber wiezder die Schale. Der Kopf und die Athenrinne sind gefranzt, der Fuß und der Deckel sind rund, und lassen sich weit einziehen; das ganze Thier ist übrigens weiß mit schwarzen Düpfeln. An Africa sehr gemein in allen schlammigen Flüssen, so weit, als das Meerwasser hinaussteigt, friecht langsam zwischen den Wurzzeln der Mangelbäume, und nährt sich von Würmern. Findet sich auch im Mittelmeer im Muschelsand, doch nicht häusig. Abanson T. 10. F. 1. Popel, Chemnip F. 1459.

3. S. Die Krulthörner (Buccinum)

sind bauchig und spindelförmig mit knrzer Athemrinne; bas Thier hat eine längliche Sohle, zwen kurze Fühlfäden mit Ausgen auf dem Grunde, einen dicken Rüssel und einen hornigen, runden Deckel, übrigens keine Zierathen. Es gibt eine ziemliche Menge in allen Meeren.

- a. Einige sind mehr walzig und etwas gewölbt, glatt mit einer tiefen Spindelgrube und weiten Mündung. Reufensichnecken (Eburna).
- 1) Das glatte (Buccinum glabratum), über 2" lang, glänzend und weiß oder gelblich, wie Elfenbein, um die lette Windung laufen einige Furchen. Kommt aus Westindien und ist häusig in den Sammlungen. Martini IV. Taf. 122. Fig. 1117.
- 2) Das schraubenförmige (B. spiratum), 2" lang, 1" dick und ziemlich schwer, mit einer Rinne in den Windungen, weiß, mit rothgelben Flecken. Kommt von Senson, und ist gezschäpt wegen der seltenen Gestalt der Windungen. Rumph T. 49. F. C, D. Martini IV. F. 1118. Der Kopf ist breit mit langen Fühlfäden, unter deren Mitte die Augen stehen, ziemzlich wie ben den Tritonshörnern; der Rüssel ist dick und lang, mit Hähren in dren Reihen; die Athemrinne kurz, der Fuß dick mit einer Randsurche und einem großen, ovalen Deckel. Das Thier ist hellgelb mit großen, braumen Flecken. D'Urvitle T. 31. F. 12. (Isis 1834. T. 4.)

- b. Andere haben eine meift rauhe, dickspindelförmige Schale. Wellenhörner (Buccinum).
- 3) Das gemeine (B. undatum) wird 3" lang, 11/2" bick, ift raub von wellenformigen Furchen und Strichen, grau oder schmutigbraun und blau, unansehnlich. Es findet sich vorzüglich in der Rordfee, und ift ziemlich die größte Gattung in diefem Meer. Sie leben in den Batten, gewöhnlich mehrere benfammen, kommen aber nie gang ins Trockene, und legen ihre bob= nengroßen, rundlichen Eperhalfen, mit mehreren Dutend Epern, in faustgroßen Saufen zusammen auf den Boden. Jungen ausgeschloffen, so werden die leeren Bulfen an den Strand getrieben. Sie finden fich baber in allen Sammlungen. 'Sie werden nicht gegeffen. In den leeren Schalen verbirgt fich meiftens der Ginfiedlerfrebs, und friecht damit berum. IV. Taf. 126. Fig. 1206, das Thier in Müllers Zool. dan. I. 118, Die Everbülfen in Efpere Pflangenthieren I. 26 unter bem Namen Tubularia pilaeformis, anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. 3. 47.

Im mittelländischen Meer finden sich:

- 4) Das nethförmige (B. reticulatum), gegen 1½" lang, mit braunen oder blauen Längsfalten und Querstreisen gegittert. In Menge auf dem Schlamm ben Benedig, wo es Berolla del tenero heißt, und auch häusig einen Einsiedlerkreiß enthält. Das Thier ist gelb und schwarz gedüpfelt, die Soble hinten gespalten, der Deckel sehr klein. Chemnit IV. T. 124. F. 1162. Das Thier von Chiaje in Poli III. T. 47. F. 5. D'Urville T. 32. F. 16. Reaumur hat in einer Blase in der Mantelzhöhle einen gelblichen Sast gefunden, der an der Luft roth wurde. Verschiedene Versuche haben ihn überzeugt, daß man daraus Purzpur gewinnen könnte. Die länglichen und gestielten Eperblasen dieses Thiers hängen in Menge neben einander unter Steinen. Mém. Acad. 1711. p. 168. T. 6.
- 5) Das bunte (B. mutabile), 1" lang, glatt und glänzend, oben längsgefaltet, gelb und braun gewölbt, an den Näthen eine weiß und braun unterbrochene Binde. Häufig im Mittelmeer auf hartem Kalkboden, und heißt ben Benedig Berolla del duro.

Martini II. Taf. 38. Fig. 387. Chiaje in Poli III. Taf. 47. Fig. 5.

6) Das glatte (B. laevissimum), gegen 2" lang, febr glatt und glängend, fahl, Wirbel mäßig, meift bläulich. Findet fich baufig am Borgebirg der guten hoffnung in der Tiefe, zeichnet fich aus durch den außerordentlich breiten guß, ber rings um die Schale fast einen Boll hervorragt, vorn etwas ausgeschweift ift, und binten zweb Spipen bat; durch den mingigen, langettformi= gen Deckel und die Lebhaftigkeit feiner Bewegungen. Der Kopf ift breit, und die langen Fühlfaden fteben weit von einander, obne alle Spur von Angen, mas nur noch ben dem Quallenboot ber Fall ift. Das Thier streckt, wenn man es reint, einen 11/2" langen Ruffel mit Safchen bervor, mit dem es fo fart bobrt, daß es in 5-4 Drehungen die Saut sicherlich durchstechen würde. Die Athemrinne ift auch einen Boll lang, und fchlägt fich über ben Rücken der Schale. Das gange Thier ift weiß mit feinen, braunen Längöstrichen. Diefes Thier hat das Bermögen, durch Poren am Fuße eine Menge Waffer einzusaugen, und dann, wenn man es reitt, nach allen Seiten auszuspriten. Gin folder Wassergang in der Gestalt eines T, und febr weit, liegt in der Mitte des Fußes, und steht mit der Bauchboble in Berbindung. Legt man sie auf den Sand, so strecken sie fogleich den Fuß beraus, und ichnellen ibn bin und ber, um denfelben wegguräumen und fich einzugraben, mogn fie, wegen feiner Große, jedoch etwas Beit brauchen. Man benutt ihre Gefräßigkeit, fie gu fangen, in= bem man ein Stud Fleisch an einem Faden hinunterläßt, bas fie dann verschlingen, und, nachdem sie berausgezogen, wieder er-Der Magen muß fich daber febr ausdehnen konnen. Quon und Gaimard ben Frencinet Taf. 72. Fig. 8, ben D'Urville G. 433. T. 31. F. 14. Chemnit IV. F. 1215.

Mus Oftindien fommen:

7) Das gestrichelte (B. glans), 1 1/2" lang, dünn und glatt, weiß mit feinen, schwarzen Linien umgeben, wie von Draht umwickelt, und kleinen Zähnchen an der Mündung. Sie können gefährlich stechen, wie die Pabstfronen, daber man sich büten muß, sie in der Hand zu quetschen. Rumph Taf. 29. Fig. P. Chemnip IV. T. 125. F. 1196.

- 8) Das warzige (B. papillosum), 2" lang, braun, voll ron weißen Warzen in Reihen, und mit Zähnchen an der Münstung. Rumph T. 29. F. M. Chemnip IV. F. 1204.
- 9) Das aufgeblasene (B. inflatum), 1" lang und fast eben so dick, glatt, weißlich oder fahl, an den Näthen eine weiß und braun unterbrochene Binde; der Wirbel ist so spinig wie eine Nadel. Man sindet sie in Menge an den Blättern und Zweigen der Sträucher am Strande, besonders auf Mangium fruticans. Die Eingebornen kochen und essen die größten. Rumph T. 29. F. Y. Martini II. T. 38. F. 387.

Andere haben eine Schwiele an der Spindel. Roffers schnecken (Nassa).

- 10) Das Köfferchen (Bucc. arcularia), 4" lang und fast eben so dick, weißlich; die Windungen mit Längsfalten, die lepte mit Höckern, der kurze Wirbel spisig, die enge Mündung hat eine dicke Lippe mit scharfen Zähnchen, und wird durch ein dünnes Deckelchen geschlossen. Es gibt noch kleinere, welche die Malayen reihenweise um kleine, vierkantige Strobkisschen binden, um sie zu verzieren, was sehr niedlich aussieht. Rumph T. 27. F. M, N. Martini II. T. 41. F. 411. Das Thier ist weiß, unten gesblich, der Fuß viereckig, vorn mit zwey Zipfeln, hinten gespalten, Deckel vval, bäutig, Fühlfäden dünn, die Augen auf verwachsenen Stielen, Athemrinne sehr lang, sehwarz gedüpfelt. D'Urville T. 32. F. 1.
- 11) Das neritenartige (B. neritenm), faum 1/2" groß, fast rund, glatt, weißlich und braun, mit furzem Wirbel. Häusfig im Mittelmeer, besonders in den Lagunen ben Benedig. Chemnik V. T. 166. F. 1602.
- d. Andere sind fast kugelrund, und baben runde Rippen nach dem Laufe der Windungen, find übrigens glatt, und ohne Deckel. Tonnenschnecken (Dolium).

Mus Offindien fommen:

12) Das Delhorn (B. Dolium), faustgroß, dunn, fast ganz rund, mit gewölbten, schmaten Rippen, fahl und grau gemengt, auf den Rippen oft braun gesleckt. Diese Schale wird von den Amboinesen oft gebraucht, um das Eoccosöl, wann es ausgetocht wird, abzuschöpfen. Das Thier hat keinen Deckel,

und der Laich ist ein Klumpen von verwirrten, dicken und weißen Fäden, die man manchmal an der Mündung hängen sieht. Rumph T. 27. F. A. Martini III. T. 117. F. 1073.

- 13) Der Apfel (B. pomum) ist kleiner, und hat eine dickere Schale mit gefurchten, runden Rippen, bräunlichgelb, mit weißen Augen, Rand der Mündung verdickt und sehr gekerbt. Rumph Taf. 27. Fig. B. Martini II. T. 36. F. 370. Das Thier ist schön weiß mit violettbraunen Striemen, die Fühlfäden mit drep Ringeln. D'Urville T. 41. F. 10.
- 14) Das Repphuhn (B. perdix), faustgroß, dünn und leicht, mit gedrängten, rundlichen Rippen, hellbraun, mit weißen Mondslecken, wie die Federn der Repphühner. Findet sich nicht bloß in Ostindien, sondern auch an Africa und America. Rumph T. 27. F. C. Adanson T. 7. F. 5. Martini III. F. 1078. Der Fuß des Thiers ist außerordentlich groß, und hat nicht Plats in der Schale, ohne eine Spur von Deckel, vorn mit einer großen Ouerfurche; Rüssel mit Häfchen und Athemrinne sehr lang, die Fühlfäden mit zwen Ringeln, die Augen auf verwachsenen Stielen. Alles ist bläulichweiß, mit röthlichen Flecken. D'Urville Tas. 41. Fig. 1.
- 15) Die Zwiebelschale (B. olearium), faustgroß, fast ganz rund, dünn, fast wie Pergament, braunroth mit verslächten, breiten Rippen; hat keinen Deckel. Die Fühlfäden sind geringelt. Rumph T. 27. F. D. Martini III. T. 117. F. 1076. Das Thier ist braunroth ohne Flecken, der Fuß unten violett, mit braunem Saum. D'Urville T. 41. F. 9.
- 16) Im Mittelmeer findet sich die große (D. galea), über faustgroß, überhaupt die größte dieser Abtheilung, dünn, weißlich und fahl, mit gewölbten Rippen, abwechselnd größer. Ist die größte Schneckenschale im Mittelmeer, oft größer als ein Kinderstopf, auf Kalks und Schlammboden, und heißt ben Benedig Porcella. Martini III. T. 116. F. 1070. Thier ben Chiaje in Poli T. 47. F. 3 anatomiert.
- e. Andere sind oval mit scharfen Rippen, parallel dem Rande der länglichen Dändung, Wirbel furz. Der Fuß ist sehr groß und in zwen getheilt, der Rüssel kurz ohne Zähne. Die

Fühlfäden ziemlich lang, unten bid, und daselbst steben die Ausgen. Sarfenschnecke (Harpa).

Sie fommen nur aus Oftindien.

17) Die gemeine (Buccinum harpa), über 3" lang und 2'' breit, mit breiten Rippen, braun quer liniert, übrigens meiß und roth geschäckt, icon glanzend; an ber Spindel einige große, bicaine Fleden. Ift eine ber ichonften Schnedenichalen, moran Die breiten Rippen aussehen wie die Saiten an einer Sarfe. Cbie find fleischfarben, und dazwischen etwas brauner mit weißen Pilecken, wie Rirchenfenster. Das Thier bat ein hartes und fnor= peliges Fleifch, hellbraun und gelb gefärbt, oben mit Sternchen. Sorn haben fie ein Stuck Bleifch, fo groß, daß es nicht wohl in bie Schale fann. Sie konnen es ablosen und wegwerfen. Was a ber daraus mird, ift unbefannt. Man findet immer viele, denen biefes Stuck fehlt, und wenn man es abreißt, fo findet man darunter einige weiße Rorner, als wenn es Eper maren. Die Schalen find von Natur aus ichon, aber, wenn man das Thier darinn fa ulen läßt, fo bekommen sie Moosflecken. Man muß daber das Fleisch ausschneiden, und das Uebrige von Ameisen fressen lassen; els wird für schädlich gehalten. Man findet am meisten im Man, bepm Anfang der Regenwinde; auch ift dann der genannte Rlum= pen abgefallen; er ist immer härter, als das andere Fleisch, hat Die Gestalt eines Bergens, an einem Ende rundlich, und mit goldenen Sternchen oder Blumchen gezeichnet, unten platt, weißlich, rait purpurrothen Tropfen, wie Mafern, wo er gegen bas andere Fileisch gesessen hat, welches Ansangs auch weißlich ist, allmäblich aber Blumchen und Streifen befommt. Es gibt noch fleinere find ichonere Barfen mit Blumchen und rothen Fleden, und Schmarzgestreiften Rippen, auch mit scharfen Bahnchen an ber Mundung, fie beifen edle Barfen und Amoretchen. Es gibt noch eine kleinere, deren Furchen graulich find. Rumph I. 32. F. K, L, M. Martini III. T. 119. F. 1090-93. Quon und Saimard haben diefes Thier umftandlich befchrieben und abgebildet. Es bat viel Alebnlichkeit mit den Tonnen (Dolium).

Der Fuß ist außerordentlich groß und dick, so daß er nicht in ber Mündung Plat hat. Er ist gleichsam in zwen Stücke getheilt, wovon das erste sehr große, mit einer Nandfurche versebene, mit

dem hintern durch einen Hals zusammenhängt. Dieses ist viel größer, oval, frigig und oben etwas gewölbt, ohne eine Spur von Dedel. Der Ropf bat mit den Gublfaden die Gestalt einer Leper. Alle diese Theile find mit braunrothen, gelblichen Flecken und Monden lebhaft gefärbt, ziemlich fo, wie die Schale. Die Althemrinne ift febr bick und lang, braunroth geringelt, wie die: Fühlfäden. Links in der Athemboble hängen zwen ungleiche Riemen, rechts die Schleimbälge, die aus acht rothlichen Querblätt= den bestehen, fast mie eine Rieme. Gie sondern so viel weißen, eyweißartigen Schleim ab, baß die Untersuchung dadurch erschwert wird. Sinter der Leber liegt die Purpurdrufe. Der Ruffel ift fast immer gurückgezogen, und fann nur garte Substangen einfaugen. Die Schale der Weibchen ift mehr gewölbt. Das Erstannenswürdigste an diesem Thier ist die Ablösung des hintern Kufffucts; nur beb den lederigen Doriden bemerkt man eine abnliche Ablöfung von Mantelstücken. Sie sind febr hurtig, kriechen in Glafern gleich aus der Schale, und trüben das Baffer durch ihren Schleim. Raum beunruhigt man fie, fo machen fie einige Busammenziehungen, und werfen das hintere Biertel ihres Tupes ab, das fich noch einige Augenblicke bewegt, wodurch binten ein einspringender Winkel entsteht, vorn, wo das Stud angefessen hat, ein vorspringender. Nachher scheint sich das Thier nicht gang mohl zu befinden, menigstens bleibt es langer gurudgezogen. Diefe Trennung, welche durch die geringste Unftrengung erfolgt, scheint feine Berreigung, fondern nur eine Abichnurung gu fevn, und doch bemerkt man nirgends eine Trennungslinie. Endlich haben wir den Grund davon gefunden. Es läuft nehnilich guer durch den Fuß ein großer Waffergang, wodurch diese Stelle schwächer wird, und ben einer ftarken Busammenziehung sich trennt. Unter 50 Thieren haben wir diefe Trennung ben 40 beobachtet. Vor dem Waffergang laufen die Fafern nach der Lange; hinter demfelben ift die Substang speckartig. Der verlorene Theil erfett fich, ungeachtet feiner Große, bald wieder, ift aber von Anfang noch weich und bleich. Sie leben in großen Tiefen. D'Urville 611. Taf. 42. Es scheint boch, daß diefe Substanz ale eine besondere Urt von Deckel betrachtet werden

muffe, welcher immer nachwächst, und daber mahrscheinlich bev der Reife von felbst abfällt.

- f. Andere haben eine sehr dicke, fast flache Schale mit sebr kurzem Wirbel und zwen Zähnen am Rand, nehst einem dünnen, hornigen Deckel; das Thier hat einen großen, ovalen Fuß, eine mäßige Athemrinne, dicke Fühlfäden, und Augen auf verwachsenen Stielen, Mund klein, Rüssel zweiselhaft. Die zwen Zähne kommen von der vorgerückten Athemrinne. Muschel=Patelle (Concholepas).
- 18) Die gemeine (Patella lepas, C. peruviana) wird gegen 2" lang und 1½" breit, ist braun mit knotigen Längszrippen, kast wie eine Herzmuschel, das Thier gelblich. Die zwer Zähne an der Schale kommen von der Athemrinne her; das Thier klebt an der Schale durch einen huseisensörmigen Muskel, wie das der Schüsselschnecken, klebt auch an Felsen, an Peru und Chili, wo sie sich übrigens in solcher Menge sinden, daß man die Schalen auf große Hausen wirst und Kalk daraus brennt. Dennoch sind sie in Europa so selten, daß das Stück 20—30 fl. kostet. Ehemnit X. S. 320. Vign. 25. Fig. A. Das Thier in Lessons Illustrations Tas. 27; früher kannte man es nicht.
- g. Ben Andern ist die Mündung auch weit, hat aber nur einen Zahn an der Athemrinne, und der Wirbel ist ziemlich groß. Einhornschnecken (Monoceros).
- 19) Das Einhorn (Murex imbricatum), über 2" lang und 11/2" dick, bauchig mit gekerbter Mündung, graulichbraun, mit schuppigen und gedrängten Rippen nach der Länge der Winsdungen. Kommt von der magellanischen Küste, und ist noch ziemslich thener. Wartini III. Taf. 71. Fig. 761. Chemnit X. T. 154. K. 1496.
- h. Andere sind klein, oval, mit kurzem Wirbel, vielen Spindelfalten und verdicktem Rand. Der Fuß ist klein, der ganze Leib meist röschgelb und braun gesleckt, die Fühlfäden geringelt, mit den Augen unten daran, der Deckel häutig. Die Thiere sind sehr furchtsam, und gehören nicht zu den Walzen- son- dern zu den Purpurschnecken. Dlivenkerne (Columbella). Mehrere abgebildet ben D'Urrille T. 40.

- 20) Der rothbraune D. (Voluta rustica), 3/4" lang, glatt, nepartig, weiß und braun, an den Näthen mit weißen Flecken. An Africa und häufig im Mittelmeer. Adanson T. 9. F. 28. Martini II. T. 44. F. 462. Thier von Chiaje ben Poli III. T. 46. F. 40.
- 21) Das brütende Tänbchen (V. mercatoria), 3/," lang, quer gefurcht, weiß, mit braunen Linien in Büscheln; an Africa. Adauson T. 9. F. 29. Wartini II. T. 44. F. 452. Chiaje T. 46. F. 44. Thier.
- 22) Das tranernde Täubchen (V. mendicaria), 3/4" lang, etwas knotig und quer gestreift, weiß oder gelb, mit schwarzen Bändern, Mündung röthkich, Lippe verdickt und gezähnt. Thier röschgelb, brann gesteckt, Fühlfäden schwarz geringelt. Ausstralien sehr gemein. Martini II. Fig. 460, das Thier bep D'Urville T. 40. F. 27.
- i. Andere sind ziemlich gewölbt, haben auch nur eine ovale, weite Mündung obne Zahn, aber hinten mit einem Ausschnutt; das Thier bat einen mäßigen Fuß, zwey kegelförmige Füblsfäden mit Angen auf verwachsenen Stielen, eine vorragende Athemrinne und einen hornigen Deckel. Purpurschnecken (Purpura).
- 23) Die persische (Buccinum persicum), gegen 3" lang und balb so dick, braun mit weißen Flecken, und quer gefurcht, so wie auch der innere Rand. Kommt häusig ans Indien. Rumph T. 27. F. E. Martini III. F. 760.
- 24) Der Weitmund (B. patulum), eben so groß, schwärze lichbraun, mit bellern Bändern und weißen Dupfen, höckerig und quer gefurcht. Mündung sehr weit und flach. Im atlantischen und Mittelmeer, wurde ebenfalls für die Purpurschnecke der Alten gehalten. Ad an son T. 7. F. 3. Martini III. F. 758.
- 25) Die Stachelnuß (B. hippocastanum), 1 1/2" lang, mit schuppigen Furchen und stachelförmigen Höckern umgeben, weiß und schwarz marmoriert, Mündung warzig. Ostindien. Rumph T. 24. F. C. Martini III. F. 945.
- 26) Der Rothmund (B. haemastoma), 2" lang, oral, fnotig und quer gestreift, röthlichbraun, Mündung roth. Sehr gemein an Africa an Klippen, wo sie von den Regern auf Koh-

len gebraten und gegessen werden. Martini III. F. 965. Das Thier ben Abanfon T. 7. F. 1; oben dunkelgrau, unten blag.

- 27) Die höckerige (Murex mancinella), 2" groß, röth= lich, mit spisigen, unten rothen Höckern bedeckt, Mündung gelb und roth gestreift. Ostindien. Rumph T. 24. F. 5. War= tini III. F. 966.
- 28) Das Steinchen (B. lapillus), 1" groß, ziemlich glatt und quer gestreift, gelblichbraun, mit weißem Gürtel, Mund gezähnt. Häusig an der Westsüste von Frankreich und Africa. Liezfert ebenfalls einen reichlichen Purpursaft, den man gebraucht bat, ehe man die Sochenille kannte. Adanson T. 7. F. 4. Marztini III. F. 1112.
- k. Andere sind eben so gestaltet, haben aber starke Zähne an der Mündung, wodurch dieselbe sehr verengert wird; die Athenrinne ist nach oben gebogen, und die Schale ist meist voll Höcker und Stacheln. Igelschnecken (Ricinula).
- 29) Die Maulbeere (Murex neritoidus), 1½" lang, ziemlich rund und weiß, voll brauner, spisiger Höcker, die Mündung violett, Wirbel sehr kurz. Indien. Martini III. Fig. 927.
- 30) Der Gelbmund (M. ricinus), nicht viel größer als eine Hafelnuß, gelblichweiß, voll langer Stacheln, Mündung gelb gesteckt. Rumph T. 24. F. E.
- 1. Andere sind oval, und haben eine schmale Mündung mit Furchen an beiden Seiten, und eine aufgestülpte Athemrinne; das Thier ist wie ben den vorigen; der Deckel lang und schmal, und läßt sich weit einziehen. Sturmhauben (Cassis).
- 31) Die ächte Sturmhaube (Buccinum cornutum) wird spannelang und halb so dick, unten oder auf der Mündungsseite flach und roth, oben gewölbt, schnutzigweiß, mit braunen Knozten in dren Querreihen. Dieses ist eine der schwersten und größten Schneckenschalen, und kommt aus Indien. So lang sie noch nicht größer sind, als eine oder zwen Faust, so haben sie an der Seite der oberen Windung viele stumpfe Höcker, 11—12 auf dem halben Umlauf, weil das Uebrige mit der Mündung bezdeckt ist. Der Wirbel ist kurz. Auf dem Rücken sind noch zwen Reihen von Buckeln. Der Nand der Mündung schlägt sich nach

Außen, aber auch gegen die Spindel ift eine breite, glanzende, Platte, fast wie die außere Lippe. Die Schnecke machet ben je= dem Ansatz um eine halbe Windung weiter, wodurch die alte Lippe bedeckt wird, moben aber das Thier im Stande ift, diefelbe auf irgend eine Beife wegzuschaffen: benn zerschlägt man bie Schale, fo fieht man von der alten Lippe nur geringe Spuren. Wird die Schnecke fo groß wie ein Mannstopf, fo hat fie nicht mehr fo viele fleine Boder, fondern nur vier oder funf ftumpfe Borner an der dicksten Windung; die angere Lippe ift dann febr dick und breit umgeschlagen, mit schwarzen Streifen. Sie liegen jum Theil im Sand vergraben, und sind daber oben gewöhnlich mit Schlamm bedeckt, von dem die Schale angefreffen wird. Das Rleifch ift gab, und ber gegabnte Deckel fieht aus wie eine Bogelklaue. Die Eingebornen braten sie auf Roblen und schla= gen dann die Schale entzwey. Rumph T. 23. F. A und 1. Martini II. F. 348.

- 32) Die knotige (B. tuberosum), fast spannelang, ziem= lich dreveckig, gitterig gestreift mit stumpfen Höckern in drev Gürteln, braun und schwarz marmoriert, Spindel dunkelroth mit weißen Rungeln; kommt aus Westindien. Martini II. Fig. 359, 381.
- 33) Die graue (glaucum), fast faustgroß, glatt und grau, innwendig gelblich, Spindel mit Warzen, und vier Zähne an der Lippe. In Ostindien. Sie versammeln sich im September, und legen zu 20 und 30 ihre Ever an einander auf Steine zwey Klaster tief. Dieser Laich ist kurz, zackig und mürbe, wie die Cozrallinen, hat die Länge eines Daumens, ist übrigens schleimig und hellbraun. Sie werden häusig gegessen, riechen nach Schnittzlauch, und man bekommt einen starkriechenden Schweiß davon. Rumph T. 25. F. A. Martini II. F. 342.
- 34) Die Bettbecke (B. areola), 31/2" groß, glatt, glänstend und weiß, mit gelben Würfelflecken und vielen kleinen Zähnschen an den Mündungen. In Oftindien nicht häufig. Rumph T. 25. F. B. Martini II. F. 355.
- 35) Die rothe (B rusum), über faustgroß, schwer, roth, voll stumpfer Höcker in mohreren Reihen, Wirbel ohne Warzen, Mündung roth, mit weißen Runzeln. Leben in Offindien im

Sand vergraben, aus dem die Schale etwas herausguckt. Sie werden von den Malapen sehr gesucht, um ihre bunten Armringe daraus zu machen. Die Dirnen der niederdeutschen Seestädte stellen sie vor die Fenster als Aushängschild ihres Gewerbes. Rumph Taf. 23. Fig. B. Martin i II. Fig. 341.

- 36) Die polnische Mütze (B. testiculus), gegen 3" lang, länglich, fast wie eine Porcellanschnecke, längsgestreift und braun= roth, mit gespaltenen rothen Flecken in Querreihen. Kommit aus Ostindien häusig in die Sammlungen. Rumph T. 23. F. 3. Martini II. F. 375.
- 37) Der glatte Saum (B. vibex), 2 1/2" lang, länglich vval, glatt und glänzend, fahl mit braunen Schlängelchen, Mündung glatt, unten gezähnelt, auswendig mit braunen Quersstreifen. Ostindien. Rumph Taf. 25. Fig. E. Martini II. Fig. 364.
- 38) Der gestreifte Saum (B. erinaceus), eben so, aber etwas kleiner, und hat auf der letten Windung eine Reihe Buckeln. Rumph T. 25. F. D. Martini II. F. 363.
- m. Andere sind eben so gestaltet, aber die Athemrinne ist fast gerad. Knotenhörner (Cassidaria).
- 39) Das knotige (Buccinum echinophorum), faustgroß, gestreift, blaßroth, mit vier oder fünf Höckerreihen. Häusig im Mittelmeer, vorzüglich auf sandigem Kalkgrund; im hoben Meer und in den Lagunen ben Benedig, wo es Porcelletta heißt, gibt auf Kohlen vielen Purpursaft, mit dem man färben kann. Diese Farbe wird durch den Zutritt der Luft sehr erhöht. Olivi S. 147. Rumph T. 27. F. 1. Martini II. F. 407. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 6. Thier.
- 40) Das gefurchte (B. tyrrhenum), ziemlich so, hat aber nur eine Knotenreihe; im Mittelmeer, ben Toscana. Chemnin X: F. 1461. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 5.
- 3. S. Die Schnabelschnecken bilden die dritte Sipp-schaft,

haben eine Mündung mit einer gerad hervorstebenden Athemrinne, oder einem sogenannten Schnabel; das Thier hat einen Russel, lange, meist geringelte Fühlfäden, die Angen auf verwachsenen Stielen, und einen hornigen Deckel.

- 1. 3. Die Leiftenschneden (Murex)
- baben die lette Windung bauchig mit einer warzigen oder zackigen Randleiste wiwelche Leiste sich ben jedem Ansach auf der Schale zeiget; Wirbel kurz, Schnabel meist sehr lang; das Thier hat lange Fühlfäden mit verwachsenen Augenstielen, einen Rüssel und einen hornigen Deckel; heißen auch Felsensch necken.
- a. Manche haben einen längeren Schnabel als die Windungen, welche voll langer Stacheln sipen. Stachelschnecken.
- 1) Der Spinnenkopf (M. tribulus), 5" lang, wovon der Schnabel das Meiste einnimmt, und drey Reihen dünner Stacheln hat, fahl; ähnliche Stacheln stehen an den Windungen. Der Deckel dient als Räucherwerk. Sie finden sich in Ostindien am Strand, wo sie den Fischern beym Ziehen der Netze zur großen Plage werden, indem sie mit ihren Füßen in die Stacheln treten. Rumph Taf. 26. Fig. Gund 3. Martini III. Kia. 1052.
- 2) Die dornige St. (M. cornutus), 6" lang, kolbenförmig, weißlich mit gelben oder brannen Binden, an der Winbung zwen Reihen kurzer Dornen, wenig am Schnabel. Oftindien. Rumph T. 26. F. 5. Martini III. F. 1057.
- 3) Das Brandborn (M. brandaris), über 3" lang, grau. tolbenformig mit zwen Reiben bider Stacheln. Im Mittelmeer auf Schlammboden febr gemein; beißt ben Benedig Bullo maschio, und wird gegeffen. Unter Taufenden findet man felten eine, worauf nicht eine Meeranemone fage, mas mahrscheinlich daber kommt, daß sie auf dem Schlamm sich an nichts vestsetzen können. Olivi S. 154. Rumph T. 26. F. 4. Martini III. R. 1058. Salis bemerkt in feiner Reife S. 368, daß ber Monte testaceo ben Tarent fast gang aus diefen Schneckenbauschen besteht, woraus man schließt, daß man aus ihr den Purpurfaft bereitet habe. Rach Dlivi haben Amati und Rofa in ihren Schriften über die Wiederherstellung der Purpurfarbe weder Die Schneden noch die Meerpflanzen bestimmen fonnen, woraus Die Alten den Purpursaft gezogen. Dag Buccinum et Janthina, Turbo clathrus et Bucc. reticulatum dergleichen rothe Farbe liefern, mar ichon lange befannt; Dlivi bat fie aber anch in der Ulva atropurpurea gefunden, und in der Arca uncleus, fo

wie in Buccinum echinophorum, wovon jene nur jebesmal einen Tropfen liefert, mas mit der Angabe des Plinius, übereinstimmt. Gie mird baben nicht verlett, und man fann fie ba= ber wieder ins Baffer feten, um öfters einen Eropfenign bekommen. Die Fischer ben Benedig nennen sie Turfenblut. Bucc. echinophorum zeigt nicht eber einen Purpursaft, als biszman es auf Rohlen legt, woben eine Menge rother Saft ausschwint, wie Arterienblut, der sich an der frenen Luft erhöht, und an Se= wändern vesthält. An Murex brandaris et trunculus, welche in Menge vorkommen und gegessen werden, hat er nicht eine Spur von Purpursaft entdeckt. S. 156. Leiblein hat das Thier vom Brandhorn anatomiert. Es ift nicht größer als die Weinbergeschnecke; der Kopf klein, die Fühlfaden furz mit ver= machsenen Augenstielen. In der Athemboble liegen zwen Ries men, wovon die linke die fleinste, und dahinter der Ralksad, den man mit den Nieren vergleicht; der Ruffel ift fast einen Boll lang, mit einer langen Bunge voll Batchen. Seufingers Beit= schrift für organische Physik. Band I. S. 1. T. 1. Aristoteles redet vom Purpur B. VI. Cap. 13. Plinius Buch VII. Cap. 36.

b. Andere baben nur farke Bargen.

4) Der Schöpfer (M. haustellum), 4" lang, braun, heller gestreift, mit dren Reihen Warzen, Mündung röthlich. Ostinz dien; heißt auch Schneckenkopf. Rumph T. 26. F. Marztini III. F. 1066.

c. Ben andern verwandeln sich die Stacheln in ausgezactte

Lappen, und die Schnäbel find fürzer. Badenfchneden.

5) Die zackige (M. ramosus), 1 bis 2 Faust groß, banchig, weiß und braun, gefurcht und gestreift, mit dren Reihen kruntsmen, ausgezackten und rinnensörmigen Stacheln. Gehört mit zu den größten von diesem Geschlecht, und ist ziemlich drenseitigz die Stacheln sind alle etwas rückwärts gebogen. Dazwischen sies hen stumpfe Warzen, innwendig weiß wie Porcellan, Mündung sleischroth. Der Deckel ist groß, etwas frumm und grau. Dieser ist der ächte wohlriechende Nagel (Unguis odoratus), welcher in den Apotheken Blatta byzantina heißt. An der Insel Aru und an Reu-Guinea werden sie so groß als ein Kopf, und

der Deckel wie eine kleine Hand. Dieser Deckel, so wie noch mehrere andere, welche Onyx marina heißen, sind in ganz Indien ein bekanntes Räucherwerk, und machen überall die Grundlage davon aus, wie die Alve, unter den Pillen. Man legt sie auf Rohlen, wo sie aber allein schlecht riechen, nur wie gebratene Garneelen, und dann wie Bernstein; unter andern Räucherstoffen aber geben sie denselben ihre eigentliche, Stärke. Die von Neu-Guinea sind die größten und dicksten, haben aber meistens einen brandigen Geruch, weil die Wilden vorber die Schalen braten, um das Fleisch zu essen. Der Name kommt von einer ehemaligen Stadt Byza in Africa (Plinius VI. E. 5.) und nicht von Byzanz.

Bum Räucherwerk gehören noch die Deckel von acht Schnecken. Der von M. trapezium, den man Bisamnagel nennt, und welchen die Malayen noch für besser als den vorigen halten, und daher auch mehr zu wohlriechenden Salben, als zum Räuchern auf Kohlen anwenden.

kommt von Murex trunculus, welcher 5 Stachelreiben bat, und dieser wird für den besten gehalten. Dann kommt der vom Tristonshorn, den man nur braucht, wenn die vorigen sehlen. Ein anderer kommt von Murex haustellum et tribulus, und wird auch nicht vieli gebraucht. Der von den weitmündigen kleinen Pimpelchen (M. hippocastomum), nicht größer als ein Fingersnagel, gibt einen guten Geruch. Auch der Deckel von Ampullaria gehört hieber. Er ist dünn und platt, sast einen Zolk-lang, auswendig kalkartig, sinnwendig silberglänzend, gibt aber seinen schlechten Geruch. Diesen mennt wahrscheinlich Diese veri de s. B. II. Cap. 8, weil er sagt, daß diese Schnecken am Ganges in Morästen lebten. Wan braucht diese Deckel übrigens auch als Arznen, z. B. gepulvert mit andern Kräutern in Wundsalben. Rumph S. 87. T. 26. F. A. Wartini III. F. 980.

- 6) Die krause (M. saxatilis), auch mit eine der größten, und hat 6 Reihen von Lappen, mit weißen und rothen Binden, Mündung roth. Indien. Rumph T. 26. F. 2. Martini III. Fig. 1011.
  - 7) Das Scorpion chen (M. scorpio), 11/2" lang mit fünf

Stachelreihen, blaßbraun, Warzen schwarz, Schnabel grad mit Zacken. Ostindien. Rumph Taf. 26. Fig. D. Martiniselle Fig. 998.

- 8) Die stumpfe (M. trunculus), gegen 3", quer gesstreift und gefurcht, mit fünf Warzenreihen und weiß und braus nem Gürteln, und einer Spilldelgrube; im atlantischen und Mitztelmeer sehr gemein, ben Venedig auf Kalkgrund, heißt das selbst Bullo kemina und wird gegessen. Martini III. F. 1018, Thier ben Chiaje, Poli III. T. 49. F. 7.100 (1914)
- 9) Die gerippte (Maserinaceus); 12% lang mit wielene Querfurchen und 4—7 Warzenreihen, weiß und braun, Schnabek krumm; um ganz Europa; behr Venedigsauf Schlamm. Marztini III. F. 1026.

langen Wirbel und einen kurzen Schnabel mit gestreifter, längs licher Mündung. Trompetenschnabel mit gestreifter, längs licher Mündung. Trompetenschnacken (Tritonium).

1 (10) Die gemeine (Murex tritonis), uber 1' lang und arm8= bick, mit ftumpfen Rippen umgeben, glatt; weiß, roth und braun geschädt, Mündung roth, Spindel weiß, Rand schwarz geflectt. Das Thier ift armedict, rungelig, wie ber Sals einer Schildfrote, braun und roth gedupfelt; mit einen fingerslangen und faft 21% breiten Dedel, auswendig grau und falfartig, innwendig gelbe bient gum Ranchern, wenn man feine befferen bat! Die größten Schaken werden 11/2' lang, 1/2' dict, die Spite ift meift abges brochen! Sie werden unter bie vornehmften Geltenheiten gerechs net, und gelten felbft in Dftindien einen Reichsthaler. Die Ale phoresen von Ceram gebrauchen diese Borner zu Trompeten; fie fchneiden ein Loch in die mittlere Windung und blafen binein, daß esteinen Ton gibt, den man fehr weit hort, fo dag die Leute von den nachbarlichen Regerepen konnen zusammengerufen werden. Die Tartaren brauchen auch dergleichen Trompeten in ibren Lagern. 21 Das rotbliche Fleisch, oder vielmehr Fett, ift gut gu effeit, doch ift das vom Tug zu hart. Im Magen findet man Stuckehen von Muscheln. Corallen und Steinchen. Gie baben den Namen Kinkhörner erhalten, weil fie klinken oder faufen, wenn uman ihre. Mundung vors Dhribalt, und bie gemeinen

Beute: machen einander weis, daß diefes ein Rennzeichen von ihrer Alechtheit fen, weil man barinn das Brausen der Gee bore. .1 3 Ben anhaltendem, Regenwetter pflegen fie zu schwichen, was aber auch ben andern porfommt. Wenn fie ihren Glang behalten follen, muß man ihnen alle zwen. Jahre zu trinken geben, d. h. einige Stunden in Salzwaffer legen. Ben den Chinefen beißen fie Tsjanku. Rumph Saf. 28. Fig. B. Chemnin IV. F. 1277. Das Thier ift ben Chiaje, Poli III. T. 49 F. 9. anatomiert von Enfenhardt in Medels Archiv B. VIII. S. 213. giom ti). Das fnotige (M. lampas), spannelang, bauchig, quer geftreift; fornig und hoderig) auf der lenten Windung größere Bocker, Rand der Mündung mit einer gefurchten Leifte, welche auf allen Windungen fichtbar bleibt, grau, innwendig meiß oder roth, wie Porcellan. Gie beißen Sector. Es gibt fleinere, Die roth find und gang voll Rungeln und Soder. Gie werden von den Borfechtern febr gefucht, befonders, wenn fie innwendig ichon feuierroth find, und die Rnoten um die Mundung auf eine ge= wiffe Alrt mit einander libereinstimmen. Gie ftopfen Ingwer und andere Wurzeln, auch Briefchen mit Charafteren, binein, und Bangen fie an ihrer Gurtel, in der Mehnung, daß sie dann im Rampfengludlich und unverwundhar fepen . Dadurch werden fie fo ftolz wie die griechischen Selden vor Troja, und defhalb nenmen wir diese Schalen Mjar und jene hector. Die Deckel werden nicht; als Raucherwert gebrauchte Rumph To28. F. C. Den Chemnitaly. &. 1236. De na , mang muder ing ang dum 12) Die rothmundige (M. pileare), 4" langer quer gefurdyt und langs geftreift, weiß und braun geschäckt, Mundung mit weißen Rungeln, Rnoten fauf den Windungen. blutroth, Romutbaus Westindien. ( Chemuit IV. F. 1242. Inland3) Die verdeeht ei (M. lotorium); 4% lang, voll Socker .niid Diervungeln, frothlichbraun; Mundung weiß, Schnabel gewunden. Rommt aus Oftindien. Rumph Saf. 26. Fig. B. ubch 14) Das Tughorn (M. femorale), ziemlich fo, aber über Maralang, braun, Schnabel gerad; fommt aus Bestindien. Mar-15) Das haarige Dhr (M. anus), gegen 3" lang, vool

und hockerig, weiß und braun geflecht, unten platt, Mundung durch viele Bahne verengert, ziemlich wie ein Ohr. Der Ruckin ift meistens mit stumpfen Borften bedecht, welche vest ankleben. Oftindiem: Rumph T. 24. K. F. Wartinith. K. 403.

- e. Andere find ziemlich furz, und haben an beiden Seiten, gerad gegenüber, vorspringende Leisten von den alten Mundranzbern, die Oberfläche ift höderig, die Mundung runzelig. Ta-fchenschneden (Ranella).
- 16) Die Tasche (Murex rana), 3" lang, weißlichbraun, voll spiper Höcker und Querfurchen, Mündung gelbroth und weiß gefurcht; leben an Amboina in schlammigem Sand. Rumph T. 24. F. D. Chemnip IV F. 1270. Chiaje, Poli III. T. 49. F. 1. Thier.
  - 2. S. Die Spindelichneden (Fusus)

find fpindelförmig, mit kleiner, rundlicher Mundung, einer langen Athemrinne, langem Birbel und hornigem Deckeles Das Thier hat eine vierectige Soble, kurze, bicke, nabe ftehende Fubl-faden mit kurzen Augenflielen, einen Ruffel mit hakden, Athemetinger als der Schnabel.

- a. Die einen haben eine glatte Spindel Biele Thierenabgebildet ben D'Urville E. 34, 35; fie find fehrträg und furchtfam, und kriechen fehr langfam aus der Schale.
- 1) Die lange (Murex colus) wird fast spannelang, mur 11/2'Soich; der Schnabel eben so lang als die Spindel, woran Längsfurchen, grau, an beiden Enden braunsoder schwarz füß gelbroth mit weißen Flecken, Deckel röthlicht. Oftindien. Rumph Taf. 29. Fig. F. Shemnit IV. Fig. 1342. Das Thier beb D'Urville T. 341. F.11.
- 2) Die verbleichte (M. antiquus), 5" lang, 3" bid, weißlich, ziemlich glatt, fein quer gestreift, Wirbel und Schnabel furz! häufig in den nördlichen Meeren. Müller Zool. dan. III. T. 118 Chemnit IV. F. 1292.
- 3) Die Mohrenbinde (M. morio), 6" lang, bauchig, schwarz mit 2 weißen ungleichen Binden; häusig im atlantischen Meer, besonders an Africa zwischen Felsen. Das Thier gleicht dem von Buccinum haemastoma. Adanson Taf. 9. Fig. 31. Chemnin IV. F. 1300.

- b. Andere find eben fo gestaltet, haben aber einige Falten an der Spindel; bas Thier gleicht gang bem Der vorigen. Bandhörner (Fasciolaria).
- 4) Die perfische Tapete (Murex trapezium), 5" lang, bauchig, mit knotigen Wildungen, grau mit bräunen Stricken, Mündung röthlich. Das Thier ist lackroth und weißlich gesteckt, gut zu essen, und wird daber in Ostindien und auf der Insel Worit häusig auf den Markt gebracht. Der Deckel ist länglich wie eine Raue, auswendig grau, innwendig braun, gehört zum besten Räucherwerk, und beißt daber Visamnagel (Onyx moschata), riecht aber eher nach gebrannten Garireelen mit Bernstein, als nach Bisam, daher die gemeine Blutta byzantina von Murex ramosus vorzuziehen ist. Er ist 1" läug und 1/2" breit, und wird besonders zu wohlriechenden Salben gebraucht. Rumph T. 29. F. E. Chemnif IV. F. 1298:
- 5) Das bandierte Achathorn (M. tulipa), 6" lang, sehr glatt, gelb, weiß und braun marmoriert, mit vielen braunen Quersteichen, innwendig weiß. Kommt aus Westindien, und ist bäufig in den Sammlungen. Rumph T. 49.15. H. Chem-nit IV. F. 1286.

c. Andere find eben fo geftaltet, haben aber hinten an ber Minidung einen Ausschnitt. Thur infchnie Cen (Pleurotoma).

6) Der babylonisch Ehlirm-(Murex Babylonius), 3" lang, 1/2" bick, weiß mit erbabenen schwarzgesteckten Gürtein. Das Thier ist klein, gelblich und schwarz gebüpfelt, der Kuß viereckig mit einem spisigen Deckel, ber Mantel hat einen Ausschnitt wie die Schale, burch welchen der Unrath ausgeworsen wird; der Rüssel ist kurz ohne Hakhen. Oftinbien und Südsee. Rumph T. 29. F. L. Chemnik IV. F. 1331. Das Thier beh D'Urville T. 35. F. 4.

d. Undere find ziemlich birnformig, mit furgem Birbel und glatter Spindel. Birnich neden (Pyrula).

- 7) Die gebanderte (Murex melongena), 4" fang, ziemlich bauchig, bläulich oder bräunlich mit weißen Binden, bald mit, bald ohne dornige Warzen. Rommen nicht felten aus Bestindien. Rumph T. 24. F. 2: Martini II. F. 389.
  - 8) Die Feige (Bulla ficus), 3" lang, feigenformig, bunn,

fein gegittert, graulich, mit braumen und violetten Flecken, Münsdung violett und weit. Kommt ziemlich, seltengaus Offindien. Numph T. 27. F. K. Martini III. F. 734.

hirnförmig, dung und fast durchscheinend, blaßgelb, Schnabel kurz und gedreht. Offindien, selten. Rumph T. 27. F. F. Marstini III. F. 747.

diffo. 3, &. 1. Die Pimpelchen (Turbinella) un in in interior

telbar in die Athemrinne verlängert, wie bep den Rollschnecken. Das Thier, hat keulenförmige Fühlfäden, die Augen an ihrem Grunde, und einen kleinen bornigen Deckel. Ar genville Zoomorph. E. 3. F. E. andiensten Bustung von der den den

Abtheilung, über 37' lang, und balb wobick, schwer und hart mie ein Stein, salten, weiß und Wirbel ziemlich lang, an der Spindel fünf Falten, weiß und Wirbel ziemlich lang, an der Spindel fünf Falten, erdfarben, die Dornen schwarz. Der Deckel ist lang, gelb und wird als Räucherwerk gebraucht, leben in Ostindien am Strand. Rumph Taf. 24. Fig. A. Martini III.

Dornen, als wenn sie eingerollt wären, und dazwischen porten größer. Sie kommen in Phindien auf allen Sträudern vor, beißen Pinpelden, wie eingerollt wären, und dazwischen kurze Parzen und Rippen; nach vorn werden die Oornen wieder größer. Sie kommen in Phindien auf allen Sträudern vor, beißen Pinpelden, wie man die warzigen Trinkgläser nennt. Der Deckel wird, als Räucherwerk gebraucht. Rumph Taf. 24. Fig. B. Martin i III. F. 944. Das Thier ist sebr groß, oval, röthlich und grünlich gesteckt, der Fuß gelblich mit großen grünen Kleich, die Fühlich gestellich nit großen grünen Stecken, die Fühlschen sehr lang, met den Augen saft an der Spiece. Auf und grünlich gestellie ver Fuß gelblich mit großen grünen Flecken, die Fühlschen sehr lang, met den Augen saft an der Spiece. Auf und gen fast an der

die 3). Die Kaulguappe (V. pyrum), über 3% lang, birnsörmig, braun mit belleren Dupsen. Wirbel klein und spisig, Spindel mit vier Falten. In Indien. Kumph T. 36. F. 7. Martini III. F. 918.

.an 4. G. Die Flugelichneden (Strombus) in gilbud fan haben eine lange Athemrinne, und vorher einen Ausschnitt. für den Hals des Thiers; ber Rand ber Mündung verlängert fich nach binten in einen langen angewachsenen Glägel; bas Thier hat einen mäßigen Fuß mit einem langen. Finger, woran ein fchwertformiger borniger Deckel; die Augenstiele, find febr bick und vermachfen, der Ruffel ift lang. Die Schalen bekoms men ibre flügelartige Musbehnung erft, mann bas Thier ausges wachsen ift; baber bie jungeren ziemlich den Rollschnecken gleichen. Die Fortfate fommen von gentsprechenden Berlangerungenndes Mantels hers und der hintere legte sich gewöhnlich bichtean die Spindel and Die Schalen ffind meistens voll Unrathismeil fie fich langfam bewegen, III Das Studides Fuges, woram beri Dedel bevestigt ift; verlängert sich wie eingekleiner Finger, und damit können fle febr burtig um fich schlagen, und fich gegen feben Ungriff mehren, idaher fie auch Fechter beißen. Gie merden gegefe fen. un'Esi fommen alle aus Dftindien ; wo. es nicht anders bemerkt iftig garam mog and androre für gundt. Dere hat ficht arf a. fi Ginige find fpindelformig, glatt, und haben feinen Sales ausschnitt. Schnauzenschnecken (Rostellaria). 4 no man 303 115111 1) Die Sternspindel (Strombus: Lusus), fast spannelang, fdwer und glatt, hellbraun, Dundrandinurigezähnelt, Athems rinne furz und frumm. Dflindien. Gine febr fcone Schnedens fchaleid ChemnitulV. F.: 1495on gid and den serdell onit 2) Der Pelicansfuß (St. pes pelecani), 2" lang und fast eben fo breit, braunlichgrau; der Mundrand in dren Lappen ge= theilt.: Um Europa, vorzüglich im Mittelmeernauf, fandigem Schlamingennd; beißt ben Benedig-Zamarugolo; ift gemein und wird gegeffen, aber nur vor einem Sturm baufig gefangen, mabra

tung dieses Geschlechtes im Mittelmeerzu sehn. Marktin i Ma F. 848. Thiereben Chiaje, Poli III. T.348, anatomiert. In b. Andere sind längliche bral and ziemlich bauchig, haben einen großen Halbausschnitt, und der Nundrandeverlängert sich in dünne, singersörmige Fortsähe. Fingerschne Gem (Pterocera). 13. Die sahlgelbe (Strömbus lambis), handgroß, höckerige

scheinlich, weil sie dann aus dem Schlamm bervorfriecht, in dem fie fich vorber verborgen gehalten batter Scheintidiet einzige Gatund buckelig mit fieben Fortfapen, fablgelh, Munbung rofenroth. Rommt baufig aus Offindien in allen Altern, und daber oft phne Kortfate: Rumph To 35. F. D. H. T. 36. F. G. Mars tini III. K. 855. - - - a Pegnal nor di usinia chan chij 116 4) Die vieilstrabliges (Str. millepeda); ziemlich fogshat aber an gebn Fortfate: obne den Schnabel, oben mit rotblichen Streifen, Mündung mit ichwarzen und rothen; fonunt ebendabers Raimph T. 36. F. I. Marring III. F. 861. Algebrus with more .11365) Die fnotige (Str. scorpio), fleiner als die Gorigen, dmit fieben Fortfagen und einem frummen Schnabel, weißlich mit braunen Rlecken, Fortfate weiß und fnotig, wie non der Gicht angeschwollene Finger, Dundung ifchwarz und rothugezeichnete Romint nicht baufig aus Oftindien. Rumph Tafil 360 Sig. C. Martini III. T. 88. K. 860. A Gil begröffen "He igificerd enil 6) Der Bootshaken (Str. chiragra), ift die größte von ben gegadten, handgroß und mit den Backen fpannelang, bat fünf ausgespreinte Fortfabe: und einen frummen! Schnabel ft ift fnotig; röthlich geflectt, Mundung rofenroth. Die zwen vorderften Forts fane fteben austeinandentwie Buffelshörner. inDiegiconften findet man an den bandaifchen Infeln; imo: fie inber febr niit: Deers gras bemachfen, und fcmer rein gu maden, auch oft von fleinen Löchern durchfreffen finden Rumph . Taf. 354 Fig. A-C: E: 37. F. 1: Martini III. F. 851. matain & anneri fin all sanis

c. Andere sind bauchig und haben einen kurzen Schnabel, ber Flügel ist ziemlich einfach, obne lange Fortsähe: Diese sind esworzüglich; welche einen schwerdsörmigen Deckel, haben, und sich nur in den heißen Meeren sinden: Fahrenschneiten, und sich voat, glatt, gelblich, bisweilen röthlich gestreift, Wirbel spitig. Rumph T. 36. F.M.

und schmäler, und mit weißen Binden umgeben, Wirbel sehr

tini III. F. 818.

- Numph T. 36. F. O. Martini III. F. 819.
- 10) Das kleine B. (Str. minimus), eben so, aber 1" lang, bid, braun, Mündung schön gelb; nicht häufig. Rumph T. 36. F. P. Chemnin X. F. 1491.
- 11) Die Sommersprossen (Str. lentiginosus), 3" laug, dick und voll Knoten, schmutigweiß, mit grauen und schwarzen Flecken, Lippe dick. Kommt häusig aus Ostindien. Rumph T. 37. F. Q. Martini III. F. 825.
- 12) Der Fechter (Str. auris dianae), 3" lang, länglich, quer gestreift, mit schwachen höckern, grau oder braun, Mündung lichtroth, Lippe dick. Rumph T. 37. F. F. Die Thierchen haben ein gezähntes Schwerdchen, und dasselbe mehr in ihrer Sewalt als irgend ein anderes. Sie sechten damit so fertig, daß, legt man drep oder vier mit andern Schnecken in eine Schüssel, sie anfangen so um sich zu schlagen, daß von den letztern wenige in der Schüssel bleiben. Sie sind gemein an allerlen Strändern, und werden, wie die andern, von den Innländern gegessen, verursachen aber in Menge übelriechenden Schweiß. Rumph T. 37. F. R. Martini III. F. 838.
- 13) Die schwarzmündige (Str. luhuanus), 2" lang, ziems lich wie eine Rollschnecke, glatt, weißlich mit breiten, fahlen Flecken in Bändern, Mündung roth, Spindel schwarz und gelh. Sind gute Fechter und werden viel gegessen, besonders auf der Insel Luhu. Rumph T. 37. F. S. Martini III. F. 789.
- 14) Die rothe (Str. pugilis), über 3" lang, bauchig und gelblichbraun, von Höckern umgeben und quer gestreift, Münzdung röthlichgelb, Wirbel spipig. Soll aus dem Mittelmeer kommen. Martini III. F. 850.
- 15) Der Kampshahn (Str. gallus), 4" lang, mit Quersfurchen und Höckern, weiß und braun geschäckt, Lippe dünn; kommt aus Ost und Westindien bäusig in die Sammlungen. Rumph T. 37. F. 5. Martini III. F. 841.
- 16) Die rothmündige (Str. gigas), sehr schwer, über spannelang und fast eben so breit, sehr bauchig, weiß, quer gefurcht und mit Höckern gefrönt; Flügel sehr breit, rundlich,

Mundung rofenroth. Rommit von den Antillen Martini III. Fig. 824.

17) Die Breitlippe (Str. latissimus), fehr groß, bauchig und glatt, gelblich und weiß geflect, innwendig roth, Flügel febr breit, verlängert fich binten über den Wirbel binaus. In Dftindien nicht häufig. Rumph Taf. 36. Fig. L. Martini III. Fig. 832.

11.1.

# Gediste Classe.

f. 1. (1 1 Web 1 .

Serzenthiere, Aracten.

Swey Herzen; Leib ohne Kiel und Sohle, dagegen mit Fangarmen oder Flossen.

Es gehoren bieber bie Gerscheiden, die Arm: und Borftenmuscheln, die Flügel= und Armschnecken. Diese bald muschelbald schneckenartigen Thiere kommen darinn mit einander überein, daß sie sich weder fortschieben noch friechen konnen, und enta weder vestsiten oder fich durch Schwimmen forthelfen. Die meis sten haben Flossen oder Fangarme, womit sie entweder fortrudern oder ihre Speise ergreifen. Nur wenige fiten vest, aber auch dann haben sie meistens Fangarme um den Mund. Sie haben wesentlich dieselben Eingeweide, wie die Muscheln, nehmlich einen vollkommenen Darm, Leber, Eperflock und Nerven; außerdem, wie die Schnecken, meistens Speicheldrufen und beide Arten von Fortpflanzungsorganen; bald zwitterartig, bald getrennt. ben den Armmuscheln und den Arm= oder Dintenschnecken find zwen verschiedene Bergkammern nachgewiesen, und wir haben überhaupt in Dieser Classe Thiere vereinigt, welche nicht mit Sicherheit zusammen gehören. Da sie aber auch nicht in die anbern Claffen paffen, und alle durch den Mangel eines Fußes übereinstimmen, fo mogen fie bis auf Weiteres benfammen fteben bleiben. Sie leben fammtlich im Meere. Da fie aber felten in

den Sammlungen vorkommen, und überhaupt im menschlichen Berkehr wenig erscheinen, und daher von keiner großen Wichtigskeit sind; so können wir uns hier kurz fassen, obschon sie wegen der Manchfaltigkeit ihrer Gestalten und ihres sonderbaren Baues für den wissenschaftlichen Natursorscher großen Werth haben.

Ein Theil davon hat große Aehnlichkeit mit den Muscheln, ein anderer mit den Schnecken, und sie wurden daher auch in diese Classen gestellt, obschon sie weder einen Kiel noch eine Soble haben. Die ersteren siten größtentheils vest, oder lassen sich nur durch das Wasser herumtreiben; die andern dagegen können meisstens selbstiständig schwimmen.

Man kann sie daher in zwey Ordnungen abtheilen, in musschelartige, die entweder nacht oder mit mehreren Schalen besteckt sind, ohne Flossen; und in schneckenartige, meist mit Flossen, nacht oder nur mit einer einzigen Schale bedeckt.

I. Ordnung. Muschelartige Kracken. Nackt oder mehrere Schalen ohne Riel und Flossen.

Diese Thiere siten, mit wenigen Ausnahmen, vest, und haben einen Mantel ziemlich wie die Muscheln, so wie auch die Einge-weide derselben, nehmlich eine große Leber nebst einem Everstock; aber ganz abweichende Athemorgane, wenigstens nicht die vier Riemenblätter der Muscheln; deßgleichen ein abweichendes Gefäßssystem, das aber noch nicht ben allen recht erkannt ist. Sie theisten sich deutlich in dren Zünste, wovon die eine schalenlosbist ohne Fangarme; die andere zwen Schalen hat mit zwen Fangarmen; die dritte mehrere Schalen mit mehreren borstenförmigen Fangarmen.

1. Zunft. Armlose Muschelkracken. Der Leib walzig, scheidenförmig, gallert= oder hautartig mit zwen Athem= löchern, ohne Fangarme am Munde.

Obschon der Leib dieser Thiere ziemlich gleichförmig weich ist, so kann man doch die äußere Hülle desselben als einen Man= tel betrachten, weil sie derber und knorpel= oder lederartig ist.

Sie sind wesentlich wie, die Muscheln gebaut, mit Ausnahme des Riels, der vier Kiemenblätter und Fühllappen. Die Kiesmen sind sacks oder röhrenförmig, und tapezieren die Leibeshöhle aus. Das Herz ist einfach.

Ein Theil davon ist gallertartig, walzig und hat die beiden Athemlöcher an den entgegengesenten Enden; der andere Thoil ist mehr häutig oder knorpelig, sist vest und hat beide Athem: löcher nur an einem Ende; endlich gibt es versteinerte mit zwen Schalen, welche hieher zu gehören scheinen. Sie theilen sich das her in dren Sippschaften.

1. S. Die erfte Sippschaft

begreift die walzigen unter sich, welche fren herumschwimmen und die Athemlöcher an beiden Enden haben.

Diese Thiere sind ganz durchsichtig, wie Gallert, von versschiedener Größe, oft über spannelang und über daumensdick, und flöhen, meistens an einander klebend, an der Oberfläche des Meeres herum, indem sie durch ein Athemloch das Wasser eine nehmen und durch das andere wieder austreiben, wodurch sie, wie eine Sprihe, fortgeschoben werden. Sie sinden sich nur in den wärmern Meeren, sangen aber schon im Mittelmeer an, häusig zu werden.

1. G. Einige davon sind einfach, die Walzenscheiben (Salpa),

von einem knorpeligen Mantel umhüllt, und von einer weisten Röhre durchbohrt, welche hinten eine Art Klappe hat zum Einlassen des Wassers. In dem Mantel sieht man dunklere Muskelgürtel durchschimmern, wodurch das Thier sich ein wenig verengern kann. Die Kieme liegt als ein langes Gefäßband an der Höhlenwand. Der Mund ist klein, und liegt in der Röhre selbst, ziemlich gegen die Mitte, wo auch die meisten Eingeweide, wie die Leber und das Herz, zusammengedrängt sind. Der After liegt hinten in der Nähe der Klappe.

Sie schwimmen mit dem Rücken nach unten, wie viele aus dere Schnecken, gewöhnlich mehrere, selbst Dutende an einander klebend in den verschiedensten Abwechslungen, bald neben einans der wie Balken, bald hinter einander, bald staffels, bald sternförs mig an einander, je nachdem die Eper im Laich geordnet waren. 1000

Es fchadet ihnen aber nichts, wenn fie burch ben Bellenschlag bon einander getrennt werden. Gie leuchten ben Racht fcon bimmelblau, und die Gingeweide wie glübendes Gifen. Forftal bat diese Thiere zwar nicht zuerst entdeckt, aber viele davon im Mittelmeer gefunden, abgebildet und zuerst in die Naturgeschichte eingeführt. Envier bat ihre Anatomie geliefert, und ihre Berwandtschaft mit den Muscheln gezeigt. (Ann. du Mus. IV. p. 360.); ebenfo Savigny Mem. II. p. 124. T. 24. Efchfcolt und Chamiffo haben die fonderbare Entdedung gemacht, daß die Thiere von einer Generation ihrer Mutter nicht gleiden, wohl aber wieder die von der folgenden. (De Salpa 1819.) Es gibt eine große Menge Sattungen, die man ben den benannten Schriftstellern abgebildet findet, fo wie auch ben Tile= fins (Jahrbuch 1802), Frencinet I. 73, 74, 87; Duperren I. 4, 5, 6; D'Urville I. 86, 87, 88, 89, vergl. Ifis 1820. T. 2 und 21.

2. G. Andere sind zusammengesetzt, und ganzlich mit eins ander vermachsen, die Feuerscheiden (Pyrosoma).

Diese fiellen eine boble nur an einem Ende offene fingerit und spannelange, gallertartige Walze vor, welche aus zahllosen durchbohrten Thierchen befieht, die fo an einander bangen, daß die Auswurfsmundung nach innen, nehmlich der Boble der Dalze, die Athemmundung dagegen nach außen gekehrt ift. Auf diefe Weise bewegt sich die gange Walze durch die Busammenziehungen der Thierden im Waffer fort, und leuchtet ben Racht wie ein Keuerbrand mit den ichonften Farben, wodurch fie den Schiffern die Langeweile durch ihr entzudendes Schauspiel vertreiben. Der innere Bau ift übrigens wie ben ben Salpen. Man hat felbst die Nervenknoten und eine Leber entdeckt. Man kann fie be= trachten als einen Laich, der beständig machet, ohne daß die Jungen fich trennen. Ihre Fortpflanzung ift übrigens unbekannt. Bory de St. Bincent hat fie zuerft entbectt, und in feiner Reife Taf. 3. Fig. A unter dem Namen Monophora abgebildet; nachber fand fie Peron ebenfalls im atlantischen Deer (Ann. du Mus. IV. I. 72.), und fpater murden fie auch im Mittel= meer gefunden von Lefneur und Desmarest (Bulletin philomatique 1815.), auch abgebildet von Savigny Mem. II.

I. 4 und Isis 1817. I. 12. 1820. I. 19, 20, 21. Seitbem wurden sie fast von allen Reisenden nach den warmeren Weltgegenden beobachtet. Frencinet Saf. 75. Der einzige Mupen, den sie dem Menschen gemähren, besteht in dem prächtigen Schauspiel oder vielmehr Fenerwerk, das sie ihm geben. Peron beschreibt die Entdeckung des Thiers auf folgende Art: Schon lange waren wir in den Aequatorialgegenden des atlantischen Meeres durch Windstillen aufgehalten, wo wir nur fortrückten durch die kleinen, diesen Begenden gewöhnlichen Sturme, welche die Matrofen Tropenhagel nennen. Ginmal hatten wir einen ber ftarfften ausgestanden, ber himmel war ringsum mit bicken Wolfen behangen, und die Finsterniß mar bick gum Greifen; ber Wind blies heftig, und wir kamen schnell vorwärts; auf ein= mal entdeckte man ein phosphorescierendes Leuchten, wie eine breite Scharpe auf den Wogen ausgebreitet, Die einen großen Raum por uns einnahm. Dieses Schauspiel hatte unter den dargelegten Umftänden etwas Romantisches, Auffallendes um Majeftätisches, welches alle Blide auf sich jog. Alle Welt am Borde beider Schiffe flurzte fich auf das Berdeck, um eines fo fonderbaren Unblicks zu genießen. Bald hatten wir diefen in Klammen ftebenden Theil des Oceans erreicht, und wir erkannten, daß diefer ungeheure Glang keine andere Urfache hatte, als die Gegenwart einer ungabligen Menge großer Thiere, welche von den Wogen geboben und fortgeschoben, in verschiedenen Tiefen schwammen und bald biefe, bald jene Form anzunehmen schienen. Die tieferen faben aus wie große Maffen brennender Stoffe, oder mie ungebeure Leuchtfugeln, mabrend die an ber Oberfläche gluben: den Gifenwalzen glichen. Alle Naturforscher beider Schiffe gaben fich Mube, dieselben zu erhalten, und einer zog auf einmal 30 bis 40 herauf. In Der Gestalt waren alle gleich. Soble Eplinder, 3, 4, 6-7" lang, 1" bick, an der Deffinnig etwas bicker. gange Oberfläche voll länglicher Bubel, eben fo burchfichtig wie Die gange Maffe, und glangend wie Diamant. Darinn bat bie wunderbare Phosphorescenz ihren vorzüglichen Gip. In der Rube find biefe Balgen opalgelb, angenehm mit Grun gemischt; aber ben ber geringften Bufammenziehung, Die auf jeden Meip folgt, entzündet fich fo ju fagen das Thier, verwandelt fich aus genblicklich in rothglühendes Eisen; und so wie dieses ber der Erkältung verschiedene Farben durchläuft, eben so unser Thier durch Roth, Morgenroth, Eitronengelb, Grünlich und Himmelsblau bis zum Opalgelb; alle Farben lebhaft und rein. Läßt man die Thiere ruhig, so ziehen sie sich von Zeit zu Zeit zussammen, als wenn sie athmeten, und durchlausen daben die ganze Farbenreihe. Finden sich vorzüglich zwischen dem Iten und 4ten Grad N. B. ben 22° Reanmur. S. 437.

2. Sippschaft.

Bu den andern, welche die zwen Athemöffnungen an einem Ende haben, gehören:

- a. Ginfache ober unverwachsene.
- 1. G. Die Seescheiden (Tethyum, Ascidia).

Sie gleichen einem ovalen Sack, oben mit zwen meist sechsfaltigen Löchern, wovon das eine das Wasser einzieht, das andere austreibt. Dieser Sack ist von einem knorpeligen Mantel
umgeben, der innwendig mit einer Haut austapeziert ist, und
diese wieder mit einem gefäßreichen Sack oder der Rieme. Im
Boden dieses Riemensacks liegt der enge Mund, der zu einem
kurzen Darm führt, welcher sich gewöhnlich gegen das tieser stebende Athemloch öffnet. Um den Darm liegt die Leber, der
Eperstock und das einsache Herz, alles in der Nähe des Mundes.
Die Riemengefäße sind gitterartig, und zwischen den beiden Athemröhren liegt ein Nervenknoten, von dem einige Fäden ausgehen. Der Mantel enthält bisweilen eine Menge kalkartiger
Theile, welche wahrscheinlich der Schale entsprechen. Um die Athemlöcher stehen einige Wimpern.

Die Thiere sitzen auf Felsen, einige Fuß tief, unter Wasser vest, und zeigen auch die Witterung an wie die Meeranemonen. Fast man sie an, so ziehen sie sich zusammen und spritzen das Wasser durch beide Löcher aus. Es gibt eine große Menge Gatztungen von diesen Thieren in allen Meeren, selbst in den kältessten, und schon Aristoteles hat sie unter dem ersten Namen gekannt. Sie wurden später von allen neuern Natursorschern beschrieben, anatomisch aber erst durch Eurier (Mém. Mus. II. p. 35. T. 1—3.) Ist 1820. T. 8, 9. Savigny (Mém. II.)

Isis 1820. T. 11, 13, 14, und Carus (in Medels d. Archiv II. Fig.) und Leopold. Abh. X. S. 423. T. 26, 27.

Die besten Abbildungen sindet man außer den genannten ben Bohadsch S. 128. T. 10. Forstal T. 27, D. Müller Zool. dan. T. 43, 55, 63 1c. Die meisten sind stiellos und has ben einen in Lappen getheilten Boden, womit sie sich an Steine u. dergl. auseten; sind gewöhnlich 2—3" hoch, 1" breit und ½" dick. Es gibt aber auch welche, die einen spannelangen Stiel haben, auf dem sich der Mantel wie ein En ausbreitet, abgebildet ben Edwards, Bögel T. 356, vorzüglich schön aber ben Sarignn Tas. 1, 5 (Iss 1820. Tas. 11 und 13.), und Pallas Spicilegia X. T. 1. F. 16.

b. Andere sind eben so gebaut, aber mehrere nach unten mit einander so vermachsen, daß keine später erfolgende Trennung denkbar ist; sie heißen daher zusammengesette Seesscheiden.

Man pflegt hieher auch die sehr kleinen, meist in Häute und Klumpen verwachsenen, gallertartigen Alchonien zu rechnen, welche wir unter dem Namen der zwehmündigen Polypen S. 91 aufgeführt haben, weil ihnen die Leber fehlt, was unsers Erachz tens wesentlich zu den muschelartigen Thieren gehört.

2. G. Es gehört demnach von allen zusammengesetzten Seescheiden nur diejenige hieher, welche unter dem Namen der viorletten (Diazona violacea) bekannt ist. Sie sindet sich im Mittelmeer an der balearischen Insel Ivica auf Felsen, saustgroß, und es breiten sich auf einem dicken grauen Strunk gegen ein Halbenbart ganz wie Seescheiden gestaltete, 2 Zoll lange und einen halben breite violette Thiere strahlenkörmig in mehreren Kreisen aus, jedes mit zwey sechsfaltigen Athemlöchern; sind eigentlich nichts anderes als gestielte und verwachsene Seescheiden von gallertartiger Substanz mit einem Riemensack, Darm, Leber, Eperstock und einem Nervenknoten zwischen beiden Mündungen. In der Hülle entdeckt man sogar Muskelsasern, und längs dem Rücken ein großes Gesäß, vielleicht ohne Herz, was aber auch noch nicht ben allen Seescheiden entdeckt ist. Savignv Mem. II. p. 35. T. 2 und 12. (Ist 8 1820. T. 11 und 15)

3. Sippschaft.

Es ift nicht unmahrscheinlich, daß die Sippuriten ober Sphäruliten, die bloß in der fogenannten Kreidenformation vorkom= men, bieber gehören, und gleichfam nur verfteinerte Seefcheiden find mit einem Deckel; die eine Schale ift febr tief, oft zwen Fuß lang, armedict, bald grad, bald wie ein Ziegenborn gebogen, und bat längs dem Ruden zwen rundliche Rippen. Der Grund bavon icheint Bellen ober Rammern zu haben, woraus Boninghaus (Jis 1829. G. 184.) zuerst geschloffen, daß biese Thiere in die Nachbarichaft der Meereicheln geboren founten. Des Moulins bat eine eigene Schrift darüber geschrieben mit Abbildungen: Essay sur les Spherulites 1827. Abbildungen finden sich im Journ, de Physique 61. Man fand sie vorher nur in Frankreich, und zwar La Peyrouse an den Pyrengen unter dem Mas men Orthoceratites, nachher wieder Thompson in Sicilien uns ter dem Namen Cornucopiae (im Berl. Magazin), fpater Des Moulins im Thale ber Dordogne, endlich auch am Untersberg ben Reichenhall. v. Buch in der Ifis 1828. S. 438. Sie fteben in bem Gestein meift bicht zu Taufenden bepfammen wie Schilf.

## 2. Bunft. Zwenarmige Mufchelfraden.

Das Thier hat zwey Fangarme am Munde, und ist von einem Mantel und zwey Schalen bedeckt. Brachiopoden.

Diese Thiere haben zwey Schalen ganz wie die Muscheln, vorzüglich wie die Zwiebelmuscheln, meist dünn und selren über einen Zoll groß, die an einer Stelle ohne Zähne zusammen= hängen. Das Thier besteht auch nur aus einem Bauchbeutel mit Darm, Leber und Eperstock, hat aber Speicheldrüsen, welche den Muscheln sehlen, den Mund dem Schloß gegenüber, und an demselben zwey lange Fühlsäden, oder vielmehr Fangarme, die sich einrollen können und mit Wimpern besetzt sind. Man hat die leptern wohl mit Unrecht für Kiemen angesehen. Das Nerzven= und Gesässystem ist noch nicht ben allen bekannt, weil noch niemand diese Thiere lebendig zu untersuchen Gelegenheit gehabt hat; selbst über die Kiemen ist man noch nicht im Reinen, und

man glaubt, es fenen zwen Gefäße, welche fich in jedem Mantellappen kammartig verzweigen. Diese Thiere fipen vest und können nichts berumschwärmen, wohl aber die Scha-Ien öffnen und die Arme bervorstrecken, um ihre Rabrung jum, Munde zu bringen. Ihre Gubtfaden haben fich in fleischige Alrme vermandelt, womit sie ergreifen fonnen, mas feiner Dufchel und Schnecke möglich gift. Ihre Unheftung gefchieht auf dreperlen Urt. Ginige fleben mit der Unterschale felbft an Relfen; andere ftreden burch einen Ausschnitt am Schlof eine furze Mantelröhre oder einen Mustel herans, und hängen oder fieben an Felfen; andere endlich scheinen gang fren zu liegen.

1. Sippschaft.

Bu den mit der gangen Schale voftsibenden geboren:

10000

1. G. Die Schüffelfracken (Orbicula),

mitizwen ungleichen rundlichen Schalen, woron die untere platt ift, die obere fegelformig, gang wie eine Schuffelfchnede; bas Thier bat zwen wie eine Schraube einrollbare gewimperte Arme, und ift durch vier Musteln an die Schalen beveftigt; der Eperftock gibt zwen aftige Zweige nach bem Mantel ab, bie faft wie Riemen aussehen, wofür ich sie auch halte. et im mett. O

Die gemeine (Patella anomala) findet fich um gang Gus ropa, namentlich in ber Offfee und im Mittelmeer, bat kaum 14 im Durchmeffer, und murde fangint dem Thier von Muller abe gebildet (Zool. dan. I. 5:), und von Poli I. 30, 8, 21-24.

Bieber gebort auch die sogenannte Todtenkopfmufchel

fleht, mit vier Danskeleindrücken, die aussehen, wie die Augen und die Rafe eines Todtentopfs; das Thier ift, wie das popige gebaut; man fannte sie soust mur perfleinert (Anomia craniolaris) unter dem Ramen brattensburgische Pfennige, welche junge= mein häufig im Ralfftein vorfommen, befonders ben Brattensburg in Schonen. Spater bat aber Retin & lebendige entbeckt, und in den Schriften der Berlinger Raturforicher II. 1781. C. 73. I. 1. F. 2, 3 beschrieben, defigleichen Chemnit VIII. I. 76. F. 687, a, b abgebildet. Gie famen aus Dflindien und auch aus dem Mittelmeer, und flehten mit der runden Schale, jene an Madreporen, diese an rothen Corallen vest. Sowerby hat sie nachher auch an Steinen im schottischen Meer entdeckt. (Linn. Trans. XIII. 1821. p. 471. T. 26. F. 3, mit dem verstrockneten Thier.)

2. Sippschaft.

Bu denjenigen, welche mittels eines Muskel= oder Mantel= fliels an Felsenwänden hängen, gehören:

1. S. Die Sangfracken (Terebratula)

mit zwen ungleichen, gewölbten Schalen, wovon eine einen verlängerten und durchbohrten Birbel gum Durchgang bes Stiels Die Beiden gewimperten 'Urme des Thiers werden durch eine Urt Anochen : Geruft unterftutt, welches gegen 'den Wirbel ber Schalen articuliert ift, und federfeits einen langlichen Ring bildet, ben manchen auch geminden ift wie ein Spiraldrabt; die undurchbohrte Schale bat in der Mitte eine Langerippel! Gie wohnen meistens in febr großer Tiefe"in den falten wie in den heißen Meeren, und fpielen mit den Afmen und deren langen Wimpern, beer vielmehr Haaren, unaufhörlich, fo daß man ihnen mit Bergnitigen gufieht. Es gibt Gine große Menge verfteinerte Gattungen, welche unter dem Ramen Spfterolithen befannt find, batt glatt, bald gerippt, meistens länglichoval! Dan findet bas Thier vom fogenannten Schlangenkopf (T. caput serpentis) abs gebildet von Gründler im Raturforfcher II. 1774. 2. 3, wie es an Felfen hangt in Laperdufe's Reife IV. G. 132, Die fleinere Schale ift nach unten! Uebrigens eine Menge in Schröters Journal I, V., ben Chemnit VIII. Taf. 77. 78 und faftinin allen Werken, worinn Berfteinerungen vorkommen, befonders in Sowerbys Mineral Conchology, Tin Undrea's Briefen Mus ber Schweiz E. 1. 1994

2. Sin Die Stielfracen' (Lingula anatina)

stiel, welcher als eine Verlängerung des Maintels zu beträchten ist, und haben zwen zungenförmige, flache Schälen 1 1/24 lang und 3/4" breit, glatt und grünlich, innwendig von den zwen Mantellappen überzogen und durch mehrere Schließmuskeln verbunden, welche jedoch nicht an die Schale, fondern vom Mantel zum Stiel lansen. Sie haben, wie die andern ihren einrollbare gewimperter Arme, und auf je-

bem Mantellappen zwen vorwärts gegen einander laufende Gefage, welche fich nach außen kammartig verzweigen, und als Riemen betrachtet werden muffen, woraus man ichließen darf, daß auch die fogenannten im Mantel verzweigten Everftoche ben ben andern daffelbe find. Der Mund ift ein Querspalt zwischen ben Armen; der Darm lauft nach unten, fehrt um und öffnet fich ungefähr in der Mitte einer Seite zwischen ben Mantellaps pen. Diefes Thier bat wirklich zwen Bergen an ben Seiten Des Leibes ziemlich groß, in welche das Blut ans den Riemen kommt und von da zu allen Theilen des Leibes geht, woraus man folgern barf, baf fich biefer Bau auch ben ben andern biefer Bunft findet. Uebrigens ift eine große Leber vorbanden, zwen Speichels brufen und einige Nervenknoten in der Rabe des Mundes, ber übrigens ganz einfach ift obne Kiefer und Bunge; Die Fortpflans jungstheile find noch nicht bekannt. Cuvier Mem. Mus. I. p. 69. E. 6. Das Thier mit ber Anatomie. Es wurde fonft unter die Schüffelschnecken unter dem Ramen der Ragel ober die Zunge (Patella unguis) gestellt, und schon abgebildet ben Seba III. Taf. 16. Fig. 4. Chemnit hat aber im Naturfors fcher XXII. 1787. S. 23. T. 3; ferner in f. Conch. Cab. X. I. 172. F. 1675 icon bewiesen, daß es eine Urt Muschel fen. Sie kommen bloß aus Oftindien, und zwar von ben Philippinendaher sie auch gegenwärtig noch zu den Seltenheiten gehören.

Bahricheinlich wird die britte Sippschaft gebildet von einer versteinerten Schale, welche man

einerten Schale, welche man 1. G. Pantoffelmuschel (Calceola sandalina, Anomia saudalium)

nennt. Die Hauptschale ift drepeckig und hohl wie ber Vorbertheil eines Pantoffels, mit einem geraden Schlofrand und einem viel fleinern Decfel. Rnorrs Berfteinerungen III. I. 9. F. d. Es ift nicht mahrscheinlich, daß sie irgendwo vestgefeffen baben.

3. Bunft. Bielarmiger Muschelfracente

Das Chier hat neben dem Munde sechs Paar gegliederte Fangarme.
Cirripeden.

Diese Thiere siten vest und haben eine Urt Mantel, ber sich nach unten in einen robrenformigen Stiel verlängert, nach oben fich öffnet und meistens mit mehreren Kalfschalen bedeckt ift; barinn fist das auch nur aus einem Bauche bestebende Thier mit dem Munde ziemlich in der Mitte der vordern Leibesfläche. Un ben Seiten Dieses Mundes liegen 3 Paar breite bornige Riefer, fast wie ben den Rrebsen, felbst mit Seitenanbangseln und Wimpern; auswendig an diefen Riefern fteht jederfeits eine Reibe von 6 gegliederten weichen Stielen oder Schenfel, wovon jeder in 2 lange, bornige, ebenfalls gegliederte und gewimperte Raden ausläuft, völlig wie Die Fühlhörner der Insecten, oder vielmehr wie die fogenannten Beigeln, welche an den Schwimmfußen vieler frebsartiger Thiere bangen. Sinten am Leibe eben= falls nach oben, und daber scheinbar am Nacken ragt ein langerer, fleischiger Faden bervor, an beffen Ende fich der Epergang, an beffen Grunde aber fich der Alfter öffnet, und der daber eigent= Iich ben Schwanz vorstellt, so daß jene 6 Paar doppelte Fühl= körner als Schmangfuße betrachtet merden muffen, und das Thier verkehrt in dem Mantel ftedt, wenn man nehmlich den untern Theil nicht für den vordern anseben will. Der Banch enthält außer dem Darm zwen Speicheldrufen, eine fleine Leber und einen großen Eperftod mit zwen weiten Energangen, Die fich an ber Wurgel bes Schwangfabens in einen vereinigen. Das Berg liegt in ber Rabe des Afters. Die Riemen find theils Faden an den Schenkeln, wie ben ben Rrebfen, oder jederfeits im Mantel ein ausgezacktes Blatt. Der Leih felbst ift an den Mantel oder an die Schalen durch zwen Pagr Musteln bevefligt. Sie haben ein Rervenspftem, bas aus zwen Anoteuftrangen auf der Bauchfläche besteht, wie ben den Insecten; manche baben daher diese Thiere auch wirklich zu den Krebsen stellen wollen, und man behauptet fogar, fleine Rrebochen, wie die Limna-Dien, maren bie Larven von benfelben, welche erft fpater Ralf= schalen bekämen. Sie sinden sich in allen Meeren in großer Menge, büschels und truppweise bensammen, und sepen sich nicht bloß an Steine, sondern auch an Pfähle, selbst an Schiffe und dergl. an. Einige sind fast ganz nackt, und haben an jedem Schenkel Riemen; andere sind mit zwen muschelartigen, aber gesbrochenen Schalen bedeckt, und haben nur an einem Schenkel Riemen; ben anderen endlich ist auch der Stiel von großen Schalen umgeben, und die Riemen sind zwen Blätter im Mantel.

#### 1. G. Die nachten

haben außer dem Mantelloch zum Durchgang der Füße noch zwen Athemröhren, und Kiemenfäden an jedem Fuße. Dahin gehört:

- 1. G. Der Langhals (Otion, Branta, Lepas aurita) mit einem fast fingerslangen Stiel und einem Mantel, woran zwey kleine Schälchen sigen, und zwey ohrsörmige Athemröhren. Sie baben an jedem der sechs Füße einen Kiemensaden, und am erzsten und letten zwey, mithin acht. Sie sinden sich im Nordmeer, selbst auf den Meereicheln im Speck des Wallsichs, die man Wallsischläuse nennt (Balanus diadema). Ellis in Phil. trans. 50. T. 34. F. 1. Chemnip VIII. F. 857. Poli T. 6. F. 21. Cuvier Mém. Mus. II. p. 96. T. 5. F. 12.
  - 2. S. Die zwenschaligen

haben einen nackten Stiel aber einen Mantel mit einem ein= zigen Loch und mit zwen großen gebrochenen Schalen bedeckt, Rie= menfäben nur am untersten Fußpaar.

1. G. Ber den Entenmuscheln (Lepas)

besteht jede Schale aus zwen Stücken, und auf dem Rücken liegt noch wie ein Band ein langes Schalenstück; der Mantel dehnt sich nach unten in eine lange Röhre aus, womit das Thier vesthängt.

1) Die gemeine (L. anatisera) ist muschelartig zusammensgedrückt, eckigoval, ganz von den zwey flachen und glatten Seistenschalen bedeckt, 1½" lang und 1" breit, mit einer singerslangen, wurmdicken Röhre, welche an den Stiel der Lingula erinert. Sie hängen büschelweise bensammen, gerad am Rande des Wassers, an Felsen und Pfählen in allen Weeren und selbst an Schiffen, mit denen sie sich herumführen lassen. Was sie fressen,

Würmer, welche in ihre Fangarme gerathen. Da an den schottischen Rüsten die Bernakel: Enten sehr häusig ankommen zur Zeit, wo auch diese sogenannten Muscheln ausgewachsen sind; so glaubt das gemeine Volk sonderbarer Weise, daß sie die Eyer von jenen Vögeln wären, und hat sie daber Bernakel: oder Entenmuscheln genannt. Sie sind schon den ältern Natursorschern, wie Aldrovand, Bauhin u.s.w. bekannt gewesen und häusig abgebildet worden. Ellis in Phil. Trans. 50. Tas. 34. Fig. 6. Ehemnit VIII. T. 100. F. 853; das Thier von Poli T. 6. F. 7 anatomiert, besser von Cuvier Mém. Mus. II. p. 85. T. 5, et Moll. Mém. 21, b.

Andere haben unter den Mantelschalen einen Kreis von kleis nen Schälchen, wie Schuppen. Pollicipes.

- 2) Die Schlängenkronen (Balanus mitella) haben große und kleine Schuppen untereinander, 1" dick und hoch; der Stiel 1" lang und ½" dick. In allem kann man zwen Dupend Schazlenstücke zählen. Die 4—5 größern Schalen sind lanzettförmig und einwärts gebogen, wie Vogelklauen, schräg gerippt und gezkerbt, fahlgelb und grünlich. Sie sipen, mehrere mit einander verwachsen, mit dem schuppigen Stiel an steilen Klippen über Wasser. Die Eingeborenen in Ostindien suchen sie bloß, um Brühen davon zu machen, weil sie wenig Fleisch haben.
- 3) Die Fußzehe (B. pollicipes) ist ziemlich so, hat aber lauter glatte Schalen und nur kleine Schälchen um den Stielzrand, und sindet sich in den europäischen Meeren, besonders im Mittelmeer an Klippen, meist mehrere bensammen. Sie werden gekocht und gegessen, indem man den Stiel aussaugt, darauf spaltet und das Fleisch in Weinessig getaucht ist. Es soll besser als Krebse schmecken. Ellis Phil. Trans. 50. p. 850. T. 34. F. 4. Argenville Zoom. T. 7. F. G. Chemnit VIII. Fig. 851.
  - 3. S. Ben den vielschaligen

ist der ganze Stiel mit sechs großen, dicht der Länge nach an einander schließenden Schalen bedeckt, über welchen die vier Mantelschalen sich wie Klappen an einander legen und öffnen können, um die Füße herauszulassen. Das Thier ist völlig ges

baut wie ben den vorigen, bat aber die Kiemen nicht als Fäden an den Schenkeln, sondern als zwen krause Blätter an der Wand des Mantels.

1. G. Daber gehören die Meereicheln (Balanus),

wo die Röhrenschalen die Hauptmaffe ausmachen, und die vier Mantelschalen nur wie Bahne darinn steden. Die fechs Schalenstücke ber Robre greifen durch Rerben in einander, und bestehen aus mehreren Blattern, die Bellen zwischen sich laffen, in welche sich flügelförmige Fortsätze der Mantelröhre hineinzieben. Diese ift immer unten geschloffen, und sitt entweder nacht auf, oder ift auch noch am Grunde mit einem dunnen Ralkblatt überzogen, das dann an Felfen, Mufcheln oder Solz flebt. Benin Abreißen bleibt gewöhnlich diefer dunne Raltboden fiten. Man bat fich febr viele Mube gegeben, das Machsthum diefer Schalenrohre begreiflich ju machen, weil die Stude febr veft mit ein. der verbunden und oft verwachsen sind. Man muß annehmen, daß das lettere erft eintritt, wann das Thier fein Bachsthum erreicht hat, und dag bis dabin die Rohrenflucke fich aus einander laffen, und durch Ralk, der von den Mantelflügeln abgefonbert wird, an den gekerbten Randern vergrößert werden, worauf auch die Streifen deuten, welche man an diesen Schalen bemerkt. Bwen von den Mantelflappen verlängern sich in einen spitigen, mit Schmelz überzogenen Babn, fo daß man in Berlegenheit fommt, zu errathen, mas es ift, wenn man folch ein Stud allein fieht. Rangani bat diese Theile befonders gut beschrieben in Opusculi scientifici p. 195. T. 10, und mehrere neue Geschleche ter aufgestellt, die aber für uns nicht von Wichtigkeit find.

- a. Die einen sind kegelförmig, und unten durch ein Kalksblatt geschlossen; dahin gehören:
- 1) Die Meerpocken (Balanus variolaris), kaum 1/2" groß mit weißer wie verwitterter, schwach gesurchter Schale und spihigen Zähnen. Sie kommen um ganz Europa in großer Menge vor, und sitzen hausenweise dicht gedrängt an einander auf Felsen, Pfählen, Muscheln, selbst Krabben, von denen sie sich berumtragen lassen; sie müssen sich außerordentlich schnell entwickeln; denn in kurzer Zeit ist ein ganzes Schiff davon bedeckt, und kanm hat man einen Scherben oder eine Flasche ins Weer geworfen, so

fiten nach einigen Wochen schon mehrere Dutend ganz ausges wachsen darauf. Chemnit VIII. T. 97. F. 820. Das Thier anatomiert von Poli T. 4.

- 2) Die kleinen (B. balanoides) sind eben so, aber noch kleiner, haben stumpfe Zähne, und sinden sich an denselben Orten gleichfalls in großer Menge dicht mit einander verwachsen. Plancus Taf. 5. Fig. 2. Chemnip VIII. Fig. 821. PoliTaf. 5. Fig. 2.
- 5) Es gibt noch eine febr große, welche Rubschelle beißt, auch Turban und Meertulpe (B. tintinnabulum), über 2" boch und 1" bick, mit feche langegeftreiften quergerippten, bunkels rothen Redern und vier großen Babnen, wovon zwen wie Ed= gabne mit Schmelz bervorragen. Sie bangen oft zu Tausenden an Klippen und Schiffen, welche aus Oft- und Westindien fom-Sie erhalten daber in menigen Monaten, ungeachtet ber Bewegung des Schiffs, ibre ungewöhnliche Größe. Das Fleifch ift ichleimig, wird aber, mit einer fauren gepfefferten Brube gefocht, weiß und hartlich, und hat einen trefflichen Gefchmack, wie das weiße Fleisch oder Fett von Rrabben. Dieses gilt jedoch nur von den großen Klumpen, die an den Schiffen und Schaluppen machsen, die an den Klippen schmecken nicht fo gut. Deiselt man sie vorsichtig vom Solz ab, daß fie am Boden unbeschädigt bleiben, und fest fie in Salzwaffer, fo fieht man, wie fie ben. Schnabel öffnen, die Bartel oder Federn berausstrecken und an ben Kanten den anhangenden Schleim mit den rauben Körnern an ihren Barten ablecken, mas mahrscheinlich ihre Nahrung ift; fo bald man fie aber bewegt, ziehen fie die Bartel und den Schnabel ein. Wie vorsichtig ift hier nicht die Ratur, daß fie an diesen Klumpen von Außen Schleim und Moos ansept, wovon dieses unbewegliche Thier leben muß. Die Chinesen halten fie fur ein fostliches Effen; man nimmt fie anch roh aus, und falzt fie ein't dann muffen fie aber wenigstens ein halbes Jahr fteben. Die Chinesen sepen die größten Klumpen vor ihre Saus= goben, und ftellen Rergen binein, wie in Leuchter. Rumph G. 121. T. 41. F. A, C, D. Ellis in Phil. Trans. 50. p. 845. T. 54. F. 8. Chemnit VIII. 828. Anorre Bergu. V. I. 50.
  - b. Andere find fast kugelförmig, oben und unten weit offen,

wie der Fallschirm eines Kindes, mit sehr weiten Zellen oder Kammern in den Wänden, ohne Kalkboden. Sie sigen nur auf Thieren. (Coronula.)

- 4) Die Schildfröteneichel (B. testudinarins) wird 1" boch und 1" dick, ist etwas elliptisch, weiß und glatt mit sechs raus ben, schmalen Bändern. Es ist sonderbar, daß sie nur auf dem Schild der großen Schildfröten in dem indischen und Mittelmeer vorkommen. Rumph T. 40. F. K. Ellis in Phil. Trans. 50. T. 34. F. 42. Shemnit VIII. F. 847. Poli T. 5. F. 8. Bock im Naturf. XII. S. 168. T. 4. F. 9, A.
- 5) Die flache Wallfischlaus (B. complanatus, balaenaris), ziemlich so, aber größer und ganz niedergedrückt, sicht wie weiße Schönpslaster auf dem schwarzen ungeheuren Kopf des Wallsisches, welchen man Nordkaper nennt. Rumph Taf. 14. Fig. H. Walch im Naturf. X. S. 83. T. 1. F. 11. Chemenity VIII. F. 845. Lamarck Ann. du Mus. I. T. 30. F. 2. Einige in der Haut eines Wallsisches.
- c. Andere find ebenfalls rundlich, haben aber nur zweb kleine Babne. Diadema.
- 6) Die runde (B. diadema) wird größer, ist rund und dicker als hoch, ebenfalls weiß und glatt, sist zu Hunderten auf der Haut des Wallsisches, den man Butstopf nennt, vorzüglich in den Furchen an der Brust und auf den vordern Finnen, und bohrt sich bis auf den Speck ein. Es gibt welche, die gegen 3" dick und 2" hoch werden. Ellis in Phil. Trans. 50. p. 851. T. 34. F. 7. Wolch im Naturf. VIII. S. 149. T. 4. Chems nip VIII. F. 843.
- d. Endlich gibt es tonnenförmige (Tubicinella balaenarum), höher als dick, geringelt, und unten enger, nur mit vier stumpfen Zähnen. Sie leben ebenfalls als Schmaroher auf und felbst in der Haut der Wallsische, aber derer auf der südlischen Erdhälfte, und werden über 1" hoch und 3/4" dick, und die Schale besteht aus sechs dicht verwachsenen Stücken mit rundslichen Reisen, die wieder der Länge nach sein gestreift sind. Die Wände enthalten nur kleine Zellen. Im Hunter'schen Museum zu London ist ein Stück Wallsischhaut und Speck, worinn neun

dergleichen Thiere bis an den letten Ming eingesenkt steden, abs gebildet in Ann. du Mus. I. T. 30. F. 1.

II. Ordnung. Schneckenartige Kracken. Nackt oder mit einfacher Schale; Fühlfäden, Flossen oder Arme am Kopf.

Hieher gehören die Flügels und Armschnecken. Diese Thiere haben große Achnlichkeit mit den Schnecken in ihrem ziemlich walzigen und freven Leibe und in der Schale, auch in den Ausgen und Fühlfäden, welche die meisten unter ihnen haben, und endlich in den Eingeweiden, besonders den Fortpflanzungsorgasnen; sie haben aber keine Sohle zum Kriechen, sondern Flossen zum Schwimmen; auch weichen ihre Riemen von denen der Musscheln und Schnecken bedeutend ab, indem sie meistens nur Gesfähnete auf den Flossen darstellen. Die meisten sinden sich nur in den wärmern Meeren, und schwimmen fren sast immer an der Oberfläche des Wassers, weit vom vesten Land entsernt; nur wenige verstecken sich zwischen die Klippen, um auf die Beute zu lauern.

Man kann sie zunächst in söhlige und senkrechte eintheilen: Die ersteren sind walzig; die letztern haben entweder zwen Flossen am Halse mit höchstens zwen Fühlfäden; oder mehrere Fangsarme um den Mund. Sie theilen sich daher in dren Zünste: Walzens, Flossens und Armkracken.

# 4. Bunft. Walgen=Rraden.

Leib ziemlich wie Wegschnecken, mit zwen Fühlfäden, die Sohle flossenförmig zusammengedrückt oder malzig.

Diese Thiere sind größtentheils gallertartig und durchsichtig, zersließen auch nach dem Tode in Schleim, wie die Quallen. Dennoch haben sie alle Eingeweide, wie die Schnecken, und meisstens zwen Augen. Sie schwimmen fast durchgängig verkehrt, indem die flossenförmige Sohle nach oben, der Rücken aber, bissweilen mit einer Schale, nach unten gerichtet ist, wie ben unsern Süswasserschnecken. Die einen haben eine flossensörmige

Soble molzig.

1. 71. S. Die erfte Sippschaft

begreift die blattförmigen unter sich, deren ganzer Leib von der Seite zusammengedrückt ist und einem auf der Schneide stehenden Blatte gleicht.

- 1. G. Die Blattkracke (Phyllirhoë) gleicht einem febr zusammengedrückten Fifch mit einem rückziehbaren Ruffel, woran ein knorpeliger Riefer; auf dem Ropf zwen lange, wie Rindsborner gefrümmte Fühlfaden ohne Augen. In dem durchfichtis gen Leibe sieht man den Darm mit zwen Speicheldrufen grad nach hinten laufen, wo rechts vor der Schwanzwurzel der After ift. Mus dem Darm geben nach oben und unten je zwen Roh= ren ab, die nach vorn und hinten laufen, deren Bestimmung man aber nicht recht fennt; man halt fie fur Blinddarme, weil fie verdaute Stoffe enthalten. Das Berg ichlägt lebhaft zwischen den zweh obern Blinddarmen, und hinten daran läuft der Gpergang, deffen Mündung auch rechts ift, nach hinten zu drey run= ben Eperstöcken. Sie find Zwitter und haben ein deutliches Mervensustem. Die Riemen sind mahrscheinlich Gefäße in der Saut. Schwimmen febr langfam und mackeln bin und ber. Peron hat dieses Thier zuerst entdeckt. Ann. du Mus. XV. Jaf. 2. Fig. 1; nachber hat es Efchicholt genauer beschrieben in der Isi 8 1825. S. 737. Taf. 5. Fig. 6, und Atlas S. 17. T. 19. F. 6. Endlich haben es auch Quoy und Gaimard in D'Urville's Reise 1832. S. 403. T. 28. F. 10 (Jis 1834. T. 3.) ben Amboing entdectt.
  - 2. S. Die Sippschaft der kammförmigen

hat einen schneckenartigen Leib, und nur die Sohle ist blatts förmig zusammengedrückt, behält aber hinten immer noch eine Spur davon als eine Art Naps. Die Eingeweide sind von einem Schälchen bedeckt. Diese Thiere haben zwen Fühlfäden und Ausgen wie andere Schnecken, und schwimmen verkehrt ganz fren mit allerlen Leibesbewegungen herum. Daher gehören:

1. G. Die Rammfracten (Pterotrachea),

fingers: und spannelange, gallertartige Schnecken von Musskeln burchzogen, mit einem langen Ropf, worauf zwen Fühlfäden

und zwen fliellofe Augen, oft mit einem bandwurmartigen Schwang, welcher vielleicht ein Laichfaden fenn könnte, der eine Beit lang mit schwimmt. Der Mund hat einen vorschiebbaren Ruffel mit zwen bornigen Riefern. Fast alle Gingeweide, nament= lich die Leber und der Eperfioch fammt Berg und Riemen, welche aus einem Dutend Blattchen gleich einer Rammfieme besteben, liegen ziemlich weit hinten auf dem Leibe in einem Klumpen benfammen, und find von einem fleinen glagartigen und ichuffel= förmigen Schälchen mit einem nach hinten gebogenen Wirbel bebedt. Diefes Schälchen reißt jedoch fo leicht ab, und man hat fo viele Thiere ohne daffelbe gefunden, daß man glaubt, es gebe zwen Geschlechter mit und ohne Schalen, mas jedoch nicht mahrscheinlich ift. Man hat deghalb die ersten Carinaria, die zwen ten Pterotrachea genannt. Sie icheinen getrennten Geschlechts ju fenn, und rechts an den Seiten des Gingeweidklumpens öffnet fich der After und der Epergang neben einander. Die Frangofen nennen sie Firole. Forffal mar auch der erste, welcher Diese Thiere entdeckt und in Die Naturgeschichte eingeführt bat, und zwar

Die gemeine (Pt. coronata), welche sich sehr häusig im Mittelmeer sindet, spannelang und daumensdick ist, und auf dem Kopf einige kleine Spipen hat. Der Rüssel hängt zwen Zolk weit herans. S. 117. T. 34. F. A. Diese Abbildung ist jedoch schlecht. Peron hat sie etwas besser abgebildet, Ann. du Mus. XV. Tas. 2. Fig. 8, mit dem Bandwurm am Schwanze. Sine schöne, über spannelange, vom Borgebirg der guten Hoffnung, hat Lesson abgebildet in Inperrens Reise T. 3. F. 1; eine sehr kleine von Neu-Guinea ebenda F. 2. Aehnliche, wahrscheinlich verstümmelte Exemplare werden unter dem Namen Timoriena abgebildet von Quon und Gaimard aus der Südsee in Frenzeinets Reise T. 87. F. 1. (Isis 1833. T. 6. F. 1.)

Peron hat die Carinaria des Mittelmeers, welche wenig oder kaum von der vorigen verschieden ist, mit dem Schälchen abgebildet in Ann. du Mus. XV. Taf. 3. Fig. 15, deßgleichen Chiaje in Poli III. T. 44, mit einer sehr verzweigten Kieme. Endlich Quop und Gaimard in Ann. Sc. nat. XVI. (Isis 1833. S. 186. Taf. 6. Fig. 1.) Man kanute schon lang in den

Sammlungen ein 1" großes, glasartiges Schälchen unter dem Namen Argonauta vitrea (Martini I. F. 163.), aus Ostsindien, nun abgebildet von Costa in Ann. Sc. nat. XVI. (Iss 1833. S. 185. Taf. 6.) Sie sett sich bisweilen mit dem Napf der Flosse an Felsen an, was Costa selbst beobachtet hat, also wahrscheinlich im Mittelmeer. Quon und Gaimard haben die C. australis abgebildet in D'Urville's Reise S. 394. Taf. 29. Fig. 9.

## 2. G. Die Rollfracken (Atlanta)

find ebenfalls gallertartig, und fteden in einer burchfichtigen, scheibenförmig eingerollten Schale wie ein Ammonsborn, faum größer als eine Safelnuß, mit einem Rudenfiel und einem Randschlit auf dem Rücken der Mündung, woraus der verlangerte After ragt; der Ropf ift ichnaugenformig mit zwen langen Rühlfaden und Augen an ihrem Grunde; hinten auf dem Buß ein glasartiger Deckel; mitten aus ber Sohle ragt eine lanzettförmige Floffe vor, hinten mit einem fleinen Rapf. Die Riemen find ein Dupend Blattchen in einer Reihe in der Riemenhöhle, und dahinter das einfache Berg, wie ben den Rammfiemen, gu benen fie auch gestellt werden mußten, wenn fie eine Goble bat= ten und nicht Zwitter wären, mas jedoch noch nicht gang ausge= macht ift. Sie schwimmen zu Millionen ben rubigem Wetter in ben beißen Meeren berum, fonnen nicht friechen, feten fich aber bisweilen mit ihrem Napf an schwimmende Körper an. Lesueur im Journ. phys. T. 85. T. 2. F. 1. Eschscholt Isis 1825. S. 735. T. V. F. 3, Steira. Rang Mém. Soc. hist. nat. III. I. 9. (Ifis 1832. S. 471. I. 7.) Gine andere von Quon und Gaimard ben D'Urville T. 29. R. 18. schwimmen febr geschwind mit Silfe ihres breiten Fußes, mit bem sie fraftig um sich schlagen. Gie find febr gefräßig, packen mit ihrem Ruffel die kleinen Enmbulien, und verschlucken fie in einem Angenblick.

3. G. Das Gegenstück davon scheint im Eismeer die Kronsiacht (Limacina, Argonauta arctica)

zu seyn, mit einer ähnlich gewundenen dunnen Schale, auf einer Seite etwas vertieft, auf der andern erhaben, aber ohne Riel; der Deckel sehlt, und die Sohle hat sich in zwen seitliche

Flossen getheilt, welche über die Seiten der Schale wie Ruder bangen. Sie finden sich in Menge im Eismeer, und sollen ebenstalls den Wallsischen zur Nahrung dienen, vorzüglich aber den Meervögeln. Der Durchmesser der Schale beträgt nicht über 4'''. Sie werden von den Fischern für Spinnen angesehen. Marten 8 Spishergen. S. 129. T. Q. F. e. Scoresby Arctic, Regions II. T. 16. F. 11.

3. Sippschaft. Die malzigen

haben senkrechte, kaum gewundene Kalkröhren, die entweder vest siem oder im Sande stecken. Das Thier gleicht ziemlich dem der Kreiselschnecken, besonders der Wendeltreppen, hat aber einen walzigen Fuß ohne Soble.

1. 3. Die Burmichnecken (Vermicularia)

steden in einer veststenden, unregelmäßig gewundenen Wurmröhre mit einem gewöhnlichen Mantel, aus welchem das Thier hervorragt mit einem runden Fuß, an dessen Ende meist ein horniger Deckel, und an dessen Aufang zwen Fäden. Der Ropf ist klein mit zwen breiten Fühlfäden und Augen an ihrem Erunde, bat einen Rüssel mit häkchen. Die Mantelöffnung ist weit, oben etwas gespalten, und enthält eine Kammkieme.

Die gemeine (V. lumbricalis, Vermet) findet sich in. Menge an Africa auf Felsen, unten mit einigen Spiralwindunzgen, dann aber aufgerichtet, gewöhnlich ganze Klumpen bensamzmen, und nicht so dick als ein Federkiel, aber 6" hoch, woraus, das Thier sich über 1" strecken kann. Adanson S. 160. T. 11. Martini I. F. 24, b. Die größern Wurmröhren, welche noch größtentheils unter dem Namen Serpula unter den Würmern, stehen, scheinen auch bieher zu gehören, wenigstens die Sandzwurmröhren (S. arenaria), welche von Africa und Ostindien kommen, und singersdick sind. Adanson T. 11. F. 5. Marztini I. F. 19, B. Eine ähnliche hat Leuckart abgebildet in Rüppells Atlas T. 11. F. 3 aus dem rothen Meer. Ihre Fortpslanzung ist noch nicht bekannt; doch scheinen sie getrennten Geschlechts zu seyn, wenigstens hat man Nännchen unter ihneu entdeckt.

2. G. Hieber gehören auch die Schlangenröhren (Si-lignaria anguina)

mit einem ganz ähnlichen Thier, selbst mit einem Deckel; der Mantel ist aber auf dem Rücken gespalten, wodurch in der ganzen Länge der Schale ein ähnlicher Spalt oder wenigzstens eine Reihe Löcher entsteht. Sie ist übrigens sast glasartig, längsgesucht und quer gestreift, und unten ziemlich spiralförmig gewunden. Kleben in Ostindien an den Klippen, an die sie sich mit der Mündung ansaugen. Man bemerkt bisweilen Querscheidzwände darinn, welche ohne Zweisel daber kommen, daß sich das Thier von binten her allmählich zurückzieht. Rumph Tas. 41. Fig. H. Martini I. F. 13, A. Kommen übrigens häusig verssteinert vor.

3. 3. Endlich muß man die Zahnröhren (Dentalium) hieher ftellen, obichon die Schale, fo wie das Thier, von den vorigen verschieden sind. Die Schale ift nehmlich langkegelformig und schwach gebogen, auch am hintern oder fpipigen Ende offen, und ftedt frey im Sande; die gewölbte Seite entspricht bem Rücken. Das Thier ift von einem röhrigen Mantel ganz umgeben, der durch einen Ringmusfel an der Schale, etwas binter ihrer Mitte, bevestigt ift. hinter diesem Duskel liegt der walzige Bauch mit Everftod, Leber und Darm, ber fich binten öffnet, alfo ziemlich wie ben den Fiffnrellen. Bor dem Ringmnofel liegt im Mantel, der am weitern Ende der Schale einen offenen Kragen bildet, der Fug und der Ropf. Der Fuß nimmt die gange Mantelhöhle ein, ift malzig, und vorn, mo er aus dem Rragen hervorragt, becherformig ausgeweitet; in diesem Becher steht eine lange Fleischmarze, welche die Stelle der Rloffe vertritt. Sang hinten in der Mantelhöhle liegt der fleine Kopf von gefranzten Lippon umgeben, ohne andere Gubifaden und Angen, aber mit zwen Riefern. Etwas hinter demfelben liegen zu beis ben Seiten zwen Bufchel einfacher, feulenförmiger Riemenfaben, und dazwischen das Berg. Der Bau diefes Thieres ift alfo gu betrachten, als wenn der Fuß bloß den vorderen Lappen hatte, der weit über dem Ropf bervorflande, und deffen Soble nur als eine Warze übrig ware. Das Thier schließt fich offenbar ant besten an die Burmschnecken an. Es fleht fenfrecht im Sande zwischen Wind und Baffer, mit dem dunnern Ende nach unten. Ben der geringften Erfchütterung zieht es fich fchnell ein, und bleibt lang darinn ohne sich zu rühren. Aus dem Sande geworsfen kann es sich nicht mehr einbohren, sondern bleibt auf der Seite liegen. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen Meeren, und auch versteinert. Die Wilden fassen die Schalen gewöhnlich an Schnüre und tragen sie um den Hals. Man hat von diesen Schalen, so wie von den vorigen, bis auf die neueste Zeit geglandt, daß ihre Bewohner Würmer wären.

- 1) Die gemeine (D. entalis) wird etwas über 1" lang, kaum federkieldick, glatt, etwas röthlich wie das Thier, und sindet sich häusig um Europa. Das Thier entdeckt, anatomiert und abgebildet von Orbigny und Deshayes in Mém. Soc. hist. nat. Paris II. T. 15. (Isis 1832. S. 462 T. 6.) Schale in Knorrs Vergn. I. T. 29. F. 4. Martini I. F. 1.
- 2) Der Elephantenzahn (D. elephantinum) wird über 3" lang und kleinfingersdick, ist grünlich mit 10 Kanten, und kommt bäufig aus Ostindien, auch aus dem Mittelmeer, wo sie nur zur Hälfte im Sand stecken, und wegen des wenigen Fleissches nicht gegessen werden. Rumph Taf. 41. Fig. I. Argenville Zoom. T. 1. F. H. Martini I. F. 5, A.

# 5. Bunft. Bloffen : Rraden.

Thier fenkrecht schwimmend, mit zwen Seitenfloffen und meift zwen Suhlfaben am Munde. Pteropoden.

Diese Thiere sind meist gallertartig und bestehen fast bloß aus dem Bauchbeutel, meist mit einer dünnen, auch fast gallertsartigen Schale; die Sohle ist fast ganz verkümmert, und zeigt sich als einige Anhängsel hinter dem Mund; dagegen baben sich ihre zwen vorderen Lappen sehr vergrößert, und stehen als zwen Flossen an den Seiten des Halses, meist mit Blutgesäßen, welche man für Kiemen hält. Der Bauch ist von zwen Häuten, also auch von einem Mantel, umgeben, der aber überall geschlossen ist. Er enthält die gewöhnlichen Eingeweide, einen Darm, der sich rechts öffnet, Leber, Everstock und auch oft zwitterartig die Drzgane des Milchs, ebenfalls rechts geöffnet, bald mit einem, bald mit zwen Löchern: das Herz ist einfach, und selten sind Augensspuren vorhanden. Diese meist kleinen, selten über 2" langen

Thtere schwimmen beständig im hohen Meer herum, hängen sich aber bisweilen an schwimmende Tange, indem sie dieselben mit ihren Flossen umfassen, die also auch dadurch Aehnlichkeit mit den Sohlenlappen haben.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen gehen die Flossen rings um den Leib; ben den andern stehen sie nur am Halse und vertreten meistens die Stelle der Kiemen; ben noch andern sinden sich nebst diesen Halsslossen noch Kiemen hinzten auf dem Leibe.

- 1. Sippschaft. Es gibt welche, deren Leibesseiten ringsum in eine flügelförmige haut ausgedehnt sind. Dahin gehört:
- 1. S. Die Saumfracte (Pterosoma plana), deren Leib frindelförmig, 3" lang und 1/3" dict ift, die Seiten aber ringsum blattförmig ausgedehnt, so daß das Thier 11/2" breit mird und Die Geftalt eines ziemlich ovalen Blattes bekommt. Diefe Kloffen find vorn breiter, und vor dem Ropf, über dem Munde, mit einander vermachsen. Der Minnd ift flein und ohne Ruffel, die Augen fteben oben dicht benfammen, ohne Stiele und Gublfaden. Der Leib ift vorn viel dunner als in der Mitte, und enthalt hinter dem Ropfe eine Belle mit Luft, welche sich in eine den spiralförmig gemundenen Darm begleitende Luftröhre zu verlangern icheint; der After ift binten. Findet fich baufig unter dem Alequator zwischen den Molucken und Ren = Buinea. Der durch. sichtige weiße Leib ift von rothen Gefäßen nepartig durchzogen, und auch der Darm bat einen rothen Innhalt. Sie schwimmen febr rafd mit plotlichen Bewegungen, fterben aber in einem Rubet febr bald. Leffon in Duperrens Reife Saf. 3. (3fis 1833. S. 119. T. 1.)
- 2. S. Leib spindelförmig und fenkrecht, mit zwen Flossen am Halfe, welche meistens als Riemen dienen.
- 1. G. Die Elionen (Clio) sind ganz nackt, und haben einen musculösen Mantel, zwey rautenförmige Flossen und hinter dem Munde drey Anhängsel statt der Sohle; der Kopf kugelförmig mit zwey einziehbaren Fühlfäden. After und Evermündung unter der rechten Flosse. Sie sind Zwitter, und haben auch einen Purpursack wie die gemeinen Schnecken; ebenso nur ein Herz; übrigens einen Darm mit Speicheldrüsen und Leber.

Die gemeinen (Cl. borealis) sind etwa 1" lang, kleinstngersdick, und schwimmen im Eismeer zu Millionen herum; wo
ihrer Tausende auf einmal vom Wallsisch verschluckt werden, und
daher Wal-Aas, auch See-Gottespferd heißen. Sie werden übrigens auch häusig von Meervögeln gefressen, da sie fast immer
oben schwimmen. Martens Spishergische Reise S. 128.
T. P. F. 5. Pallas Spicilegia X. p. 28. T. 1. F. 18. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 242. T. 17.

Es gibt eine viel größere in den Südmeeren (Clio australis), Encyclopédie méth. I. 75. F. 2, und mehrere andere haben Quon und Saimard unter dem Namen Cliodita abgebildet in Frencinets Reise Taf. 66. (Isis 1827. S. 1012. Taf. 11.)

2. G. Die Scheidenkracken (Cleodora), ziemlich wie die Elionen gebaut, haben, außer den zwen Flossen, an der Soh-lenspur noch zwen blattförmige Lappen, die man vielleicht mit Unrecht für Kiemen hält, stecken in einer durchsichtigen, oben weit geöffneten Schale, und haben Augen, aber keine Fühlfäden. Sie schwimmen im atlantischen Meer senkrecht herum, besonders in Westindien, indem sich die Flossen beständig, fast wie die Flügel eines Schmetterlings, bewegen, und meistens sehr schön ins Blaue spielen. Reizt man sie, so ziehen sie sogleich den Kopf ein und sinken unter. Die Schale ist eigentzlich knorpelartig und meistens phramidensörmig, unten spisig, oben abgestut, bisweilen mit Fortsähen.

Die gemeine (Cl. pyramidata) ist etwa 1" lang, und die Schale oder Scheide ist oben schief abgestutt, die Flossen herzsförmig, und sindet sich häusig in Westindien. P. Browne Jamaica T. 43. F. 1. Reise von La Perouse IV. Nr. 20, A. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 14. Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 376. T. 27. F. 7.

In den heißeren Meeren gibt es eine große Menge, welche meist klein sind und verschieden gestaltete Schalen haben. Rang bat mehrere sehr kleine aus den heißen Meeren beschrieben und abgebildet unter dem Namen. Psyche in Ann. nat. Sc. 1826 (Isis 1827. S. 749. T. 10.) mit kugelrunder Schale; dann Cu-

vieria et Eurybia ebenda 1827 und 1828 (Isis 1829. S. 519. Tas. 5.); endlich Creseis mit Schälchen fast nur wie Nadeln und nur einige Linien lang. Ann. Sc. nat. 1828. Tas. 17, 18 (Isis 1830. S. 207.). Quon und Gaimard ben D'Urville Tas. 27. Fig. 14. Sie schwimmen in den wärmern Meeren in solcher Menge berum, daß das Wasser ganz dick davon aussieht, und man sogar glaubt, daß die Nadelbank (Banc des Aiguilles) am Vorgebirg der guten Hoffnung davon ihren Namen erzhalten habe. Sie hängen auch sehr häusig an schwimmenden Tangen, mit denen man sie herauszieht, sind aber so zerbrechlich, daß man kaum eines ganz erhalten kann. Die gewölbten Deustalien scheinen auch nichts anderes zu seyn.

## 3. G. Die Stachelfracen (Hyalaea)

haben ein horniges, rundliches Schälchen mit stachelartigen Fortsähen, und jederseits neben der Mündung mit einem Spalt; das Thier hat keinen Kopf, aber neben dem Munde zwen kleine Fühlkäden und große Flossen; der Mantel ist gespalten, und entshält jederseits eine Schnur von Kiemenblättchen fast wie die Schüsselschnecken; auf der rechten Seite in der Mitte der After, dahinter die Deffnung für die Eper und davor die für den Milch. Die Schale sieht aus wie eine kleine Steckmuschel; die Rückensseite platt, die Bauchseite gewölbt. Das Wasser dringt durch die Spalten zu den Kiemen.

Die gemeine (Anomia tridentata) hat zuerst Forskal im mittelländischen Meer entdeckt (T. 40. F. b., 1.). Die Schale hat die Größe einer Haselnuß, und dren Spisen nach hinten, ist gelb wie Bernstein, und das Thier hat eben so große Flossen. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 223. T. 59; andere von Quon und Gaimard ben D'Urville Tas. 27. Eine aus den heißen Meeren mit vier langen nach hinten aus den Spalten hervorragenden Mantelfäden ist abgebildet von Peron in Ann. du Mus. XV. T. 3. F. 13.

## 4. G. Die Nachenfrace (Cymbulia)

hat eine nachenförmige, verhältnißmäßig sehr große Gallerts schale mit langer weiter Mündung, worinn das Thier nur schwach anklebt; es besteht aus einem kugelförmigen Leibe ohne Rops; neben dem Munde zwen kleine Fühlfäden, zwen Augen und zwen

fehr große Riemenflossen. Sie scheinen Zwitter zu senn, und has ben ein einfaches Herz.

Die gemeine (C. peronii) findet sich nur im Mittelmeer, und hat eine höckerige, 2" lange und singersdicke ganz weiche Schale, worinn das Thier kaum so groß wie eine Haselnuß sitt, fast wie ein Mensch in einem Nachen, und seitwärts 2 einen Zoll lange und fast eben so breite Flossen mit Kiemengefäßen heraus-streckt, um damit zu rudern. Kaum zieht man die Schale in die Höhe, so fällt das Thier heraus, und man begreift in der That nicht, wie es dieselbe hat hervorbringen können, besonders da man noch keine Jungen bemerkt hat. Obschon man das Thier früher gar nicht gekannt hat, so wurde es doch in der neuern Zeit häusig an der Küste von Südfrankreich gesunden. Peron Ann. du Mus. XV. T. 3. F. 10. Andere von Quoy, und Gaismard ben D'Urville T. 27 aus Osindien, wo sie zu Tausensden vorkommen, und oft nach verlorener Schale herumschwimmen, als wenn ihnen nichts geschehen wäre.

- 3. S. Andere sind nackt, haben zwen fleine Flossen am Salfe, und besondere Riemen hinten auf dem Leibe.
- 1. G. Die Leistenkracken (Pneumodermon) sind ganz nackt und ziemlich walzig, haben am Kopfe zwen Bündel Fühle fäden, darunter einen Fußlappen und an beiden Seiten zwen kleine Flossen; die Kiemen liegen aber hinten auf dem Kreuz wie zwen halbmondförmige Leisten; der After rechts davor; sind Zwitter und haben die gemeinschaftliche Deffnung hinter der rechten Flosse.

Die gemeine (Pn. peronii) kommt aus dem atkantischen Meer, ist über 1" kang und 1/2" dick. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 7. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 228. Taf. 59. D'Urville Taf. 28. Fig. 1 nebst andern aus Ostindien.

## 6. Bunft. Urmfraden.

Das Thier hat wenigstens acht weiche und ungegliederte Fangarme um den Mund. Cephalopoden.

Diese Thiere sind ohne Zweifel die vollkommensten unter als Ien Schalthieren, obschon sie weder friechen noch eigentlich schwimmen können; ihre Fühlfaden sind aber gahlreich und fo ftart, daß fie die Stelle der Ruder und der Fangarme vertreten. Sie halten sich in der Regel aufrecht. Der walzige Leib steckt in einem weiten, oben offenen Mantel, in welchem jederfeits ein großes Riemenblatt liegt, und im Rücken eine mäßige, langettformige Schale, die fich aber häufig zu einer außern Schale entwickelt, fich einrollt und eine Menge Scheidwande mit Kammern bekommt, in welche sich das Thier allmäblich guruckzieht, und daber immer nur in der letten wohnt. Der dicke Ropf ragt mit feinem Salfe über den Mantel hervor, bat zwen vollkommene, feitliche, große Angen, und um den Mund 10 febr lange, fleischige, mit Rapfen besette Fangarme, wovon 2 gewöhnlich langer und am Ende breiter find und die Guhl. faden vorstellen, jedoch bisweilen fehlen; die andern find gleich= fam getheilte Lippen ober vielleicht Sohlenlappen, die fich nach vorn geschlagen haben. Der Kopf enthält einen Anorpelring fast wie eine Hirnschale, stellt jedoch eher nur einen Kiemenbogen oder ein Bungenbein vor. Der Mund ift ein formlicher gefrumm. ter Schnabel aus zwey Riefern, wie ein Papagenichnabel, womit fie andere Thiere gerreifen fonnen. Im Munde liegt eine Bunge mit hornigen Spigen. Hinter den Augen ift eine verschloffene Paukenboble; von einer Rafe keine Spur. Die Speiferobre erweitert fich in einen Kropf, dann in einen fleischigen und in einen häutigen Magen, verengert sich sodann in einen Darm, ber fich hinten in einen häntigen Trichter öffnet, welcher zwischen Bauch und Mantel liegt, und sich vorn unter dem Salfe öffnet. Die Leber ift groß, und an derfelben liegt noch eine andere Drufe, welche die fogenannte Dinte oder die braune Sepiafarbe absondert und gleichfalls in den Trichter ausleert. Entspricht

mahrscheinlich dem Barn, und die Thiere trüben damit das Wasfer, um ihren Feinden zu entgeben. Gie haben ein ziemlich voll= fommenes Rervensuftem, und die Sohlader, welche das Blut aus bem Leibe guruckführt, theilt und erweitert fich jederfeits in ein musculofes Berg, welche das Blut in die Riemen treiben, moraus es jurud in ein arteriofes Berg fommt, und von da wieder in den gangen Leib geht. Es find alfo bier dentlich zwei venofe und ein arteribses Berg vorhanden. Das Athmen geschieht nach Gravenborft (Tergestina p. 1.) auf folgende Beife: Mantel hat am Salfe dren Löcher, zwen feitliche und ein Mittelloch, oder die Deffnung des Trichters, welcher auch nur ein Theil des Mantels ift. Das Thier giebt nun in Zwischenzeiten, wie benn Athmen des Menschen, das Baffer durch die zwen feit= lichen Löcher ein, wodurch sich der Mantel febr ausdehnt; darauf gieht er fich gusammen, und treibt es durch den Trichter wieder beraus, und zwar, wenn man sie aus dem Waffer nimmt, in einem langen Strahl. - Die Geschlechter find getrennt, und fie legen meift erbsengroße Eper, schnur= oder tranbenartig mit ein= Man hat sie zwar noch nicht fressen feben, ander verbunden. aber sie verzehren mohl allerlen Weichthiere und Krebse. Ruben ift zwar nicht groß, indeffen werden fie von armern Leuten gegeffen, obichon sie gab und lederig find und unappetitlich aussehen; sie liefern ferner Die bekannte Sepiafarbe, welches ibre Dinte ift; endlich das weiße Fischbein zum Polieren. Um wichtigsten find ihre versteinerten Schalen für die Bestimmung des Allters der Erdschichten, in denen sie in großer Menge und Manchfaltigkeit vorkommen.

Sie theilen sich in drey Sippschaften. Die Thiere der einen baben viele einfache Fühlfäden, und steden in zelligen Schalen; die andern haben in Finger getheilte Arme, und steden in kam= merigen Schalen; die dritten haben Arme mit Näpfen und verschiedenen Schalen. Vergl. D. Orbigny Isis 1832. S. 186.

1. S. Die vielfädigen Armfracten

find (nach Orbigny, Ann. So. nat. VII. p. 96.) microscopische Thierchen mit febr vielen einfachen Fühlfäden, welche in ebenfalls meist microscopischen Schalen stecken, die aus lauter Zellen zus sammengesest find. Die Zellen öffnen sich durch ein oder inehrere

Löcher in einander. Sie gehören mahrscheinlich größtentbeils wirklich zu den Polypen, vielleicht in die Nachbarschaft der Milz leporen oder der Pfennigsteine; die meisten, sind versteinert und in solcher Menge bensammen, daß sie ganze Gebirgslager bilden. Viele finden sich im Meersand, besonders ben Rimini im adriatischen Meer. Orbigny bat sie unter dem Namen Foraminiscra beschrieben; daher sollen gebören die:

1. S. Die Linfensteine (Nummulites).

Sie gleichen einer dunnen Scheibe nicht viel größer als 1"
im Durchmesser, mit sehr engen Windungen und sehr kleinen Zellen. Sie sinden sich an verschiedenen Orten in großer Menge so
dicht bensammen, daß sie einen eigenen Kalkstein bilden, aus
welchem die ägyptischen Pyramiden gebaut sind. Heißen auch
Psennigsteine. Sie bilden-sich wahrscheinlich so, daß daß alte
Thier abstirbt, und daß neue sich eine neue Zelle baut in der
Richtung einer Spirale in einer Ebene, daher die Schale wie
ein Posthorn ausgerollt erscheint. Fichtel und Moll T. 6—8.

Es gibt noch eine große Menge von den verschiedensten Geflatten und Namen, die man theils versteinert, theils im Meersande findet.

2. S. Die Fingerfraden

sind Thiere wie die Dintenschnecken, mit Mantel, Angen, Schnabel und Armen; allein sie sitzen in der letzten Windung einer vielkammerigen Schale; es fehlt ihnen die Dintendrüse, und die Arme sind ohne Näpfe, dagegen theilen sie sich in eine Menge einziehbare Fühlfäden.

Sie kommen fast ausschließlich versteinert vor, und zwar in großer Menge und unter den verschiedensten Gestalten. Es sins det sich darunter noch ein einziges Geschlecht im lebendigen Zusstande, und dieses ist:

1. S. Das Perlboot (Nautilus),

dessen perlmutterartige Schale einer gewundenen Posaune gleicht, so daß die Windungen immer weiter werden, und die lette die früheren fast ganz verdeckt; der Rand der Mündung ist eben, und daher sind auch die Scheidwände nicht ausgeschweift. So oft nehmlich das Thier einen neuen Ansah an die Schale macht, so schließt es die vorige Mündung hinter sich mit einem

Deckel, der zur bleibenden Scheidwand wird, welche immer in der Mitte oder gegen den inneren Rand ein Loch hat, durch den eine kleine Spițe des Thieres geht, um sich an der Schale vestzuhalten. Man kannte das Thier seit mehr als Hundert Jahren durch Rumph, der es ben Amboina entdeckt, und in seiner Raritäten-Rammer 1705. T. 17 beschrieben und abgebildet hat, aber im zusammengezogenen Zustand, so daß man sich keine deutliche Vorstellung davon machen konnte.

Dbichon nun die Schale biefes Thiers fich febr häufig in allen Sammlungen findet, und die reisenden Raturforfcher inis mer barauf Jagd gemacht baben; fo ift es boch erft vor zweb Jahren dem herrn Georg Bennett von Plymouth gelungen, ein Exemplar ben den neuen Sebriden zu erhalten. Er hat es dem Museum der Londner Chirurgen geschickt, und diese haben es bem Beren R. Dwen gur Berlegung übergeben, welcher es auch in einer besondern Schrift vortrefflich beschrieben und vielseitig abgebildet hat, in Memoir on Nautilus pompilius 1832. 4. 68, mit acht Doppeltafeln. Das Thier flimmt gmar im Gangen mit den nachten Dintenschnecken überein, weicht jedoch durch den Bau des Mantels und der Kangarine bedeutend von denfelben ab. Der Leib ift braunroth mit weiß, 51/2" lang, 3" diet, 21/2" breit, und hängt durch zwen Musteln an ber Schulter an der Schale. Es hat die Eingeweide, die Augen und den Schnabel mit der Bunge, wie die Dintenfische, doch fehlt die Dintendruse. Der Mantel schlägt sich in einen Lappen auf den eingerollten Theil der Schale; vom Ropf, der übrigens febr eingezogen ift, richtet fich ein abnlicher Lappen nach binten gegen ben Anfang des vorigen, fo daß beide wie eine in der Mitte ge= brochene Soble aussehen; auch soll das Thier darauf friechen, wann es auf dem Boden ift; benm Schwimmen find aber beide Lappen an der Wafferfläche, wie ben den Gugmafferschnecken, wann sie verkehrt schwimmen. Dennoch ift diese Soblenseite, nach der Lage des hirns auf dem Schlunde zu urtheilen, die obere, fo daß das Thier benm Schwimmen den Rucken in die Sobe kehrte, benn Rriechen aber den Bauch; die hakenförmige Salfte des Schnabels mare der Unterfiefer. Nach diefer Ansicht murden bie Landschnecken auf dem Rucken friechen. Um Ruckenrand

der Schale hat das Thier einen Trichter, wie die Dintenschnecken, auf der Bauchseite; auch öffnet sich der Masidarm darinn. Er ist aber keine Röhre, sondern nur eine Rinne des daselbst verslängerten Mantels, deren Ränder jedoch nicht gegen den Leib des Thiers, sondern gegen die Schale liegen. Um den Schnabel stehen vier breite Lippen, jede mit zwölf Löchern am Rande, aus denen eben so viele, 1" lange und geringelte Fühlfäden hervorgestrieben werden können. Die zweh untern Lippen scheinen den zweh längern Fühlfäden der Dintenschnecken zu entsprechen. (Uns mahnen diese vier Lippen eher an die kieferartigen Lappen der Lepaden.)

Um diese Lippen steben die Arme 2" lang, dick, drenkantig und hohl, ohne alle Rapfe, auf jeder Seite des Ropfes 19. In ber Soble liegt ein 21/2" langer, murmförmiger, geringelter, eins giebbarer Bublfaden; außerdem fieht an jeder Seite des Ropfes noch ein folder, in eine Soble gurudgiebbarer, Gublfaden obne Urme, fo daß es alfo jederfeits 20 find - (diefe zwen find vielleicht den zwey langeren Fühlfäden zu vergleichen) -; vor und binter jedem Ange steht noch einer, mithin jederseits 22. Augen find wie eine Raselnuß, nicht in einer Söhle, sondern auf einem Stiel. Bon den Unheftmuskeln findet man Andeutung ben den Dintenschnecken, die zu ihrer inneren Schale geben; ber bem dunnen Schiffsboot aber kann einige Fafern, fo daß man Dieses Thier für einen Schmarober in einer fremden Schale halten follte. Der Ropf ift auch von einem Anorpelring umgeben, der aber nicht gang geschlossen ift, und nichts von einem Gebor= organ zeigt. Um Schlund find Speicheldrufen; ber Magen ift fleischig, und die innere haut ift auch verdickt, wie die zwen Reibscheiben im Buhnermagen; darauf einige Drufenface, wie Bauchspeicheldrufen; endlich die Leber, ohne Dintendruse, wie gefagt. Im Mantel liegen jederseits zwen Riemenblätter, ben ben nadten Dintenschneden nur eines. Die venogen Bergen fehlen, und es ift nur eine arteribse Rammer vorhanden. Der Eperflock liegt hinten im Leib. Der Epergang fest fich nicht unmittelbar aus demfelben fort, wie ben den andern, fondern fangt offen an, wie ben den höheren Thieren, und öffnet fich in den Trichter neben dem After. Bon der hintern Robre, welche durch die

Rammerlöcher geben soll, war nur eine Spite übrig, so daß; ihre Länge ünentschieden ist. (Wahrscheinlich gebt sie nur durch, eine Scheidwand.) In den Rammern ist wahrscheinlich nur Dunst; denn Luft oder Wasser kann von Außen nicht eindringen, weil der Leib des Thiers durch einen Gürtel dicht die Schaletschließt. Das Thier wiegt 15 Unzen.

1) Die gemeine oder das dicke Schiffsboot (N. pompilius) wird weit über faustgroß, ist ziemlich scheibenförmig, an beiden Seiten vertieft mit einer sehr weiten, fast herzsörmis gen Mündung, glatt, weißlich und mit gelbrothen Querstries men bedeckt.

Es fann 6-7" breit und 4" did werden. Das Loch ift in ber Mitte der Scheidmand. Die Schale besteht aus zwen Lagenoder Rinden, wovon jede mefferdick ift; die außere besteht aus; Ralksubstang, und enthält die farbigen Streifen; die innere, fog wie die Scheidmande, bestehen aus Perlmutter mit Regenbogen= farben, ichoner als benm gewöhnlichen Perlmutter. Das Thier ift ziemlich knorpelig, braun mit schwärzlichen Fleden. Urme dienen ihm fowohl als Guge jum Rriechen, als auch als Bande, um etwas angufaffen und an den Mund gu bringen!? Sinten aus dem Leibe geht eine Rohre vielleicht durch alle Ram= mern bindurch. Wenn das Thier auf dem Waffer treibt, fo ift! ber Mund nach oben, und es ftrecht den Ropf beraus, breitet biet Arme über die Baffer, und flect auch den Wirbel etwas beraus; friecht es aber, fo ift es umgefehrt, und die Arme find auf dem Boden; es fommt ziemlich schnell vorwärts. Gewöhnlich halten fie fich auf dem Grunde, und friechen auch bisweilen in Fifch= reusen; nach einem Sturm aber, mann es wieder fill geworden, fiebt man sie truppmeise auf dem Waffer treiben, mas aber nicht: lange bauert. Bald ziehen fie die Arme ein, fchlagen bas Boot. um, und geben wieder zum Grunde. Dagegen schwimmen viele leere Schalen berum, ober werden an ben Strand geworfen, in= bem bie beckellosen Thiere leicht eine Beute ber Rrabben, ber Sapen und der Fische werden, von denen sie leicht aus der Schale gezogen werden fonnen. Man findet fie in allen Meeren um die moluctischen Gilanden, besonders vor Batavia, doch meift nur die Schale; das Thier bekommt man nur, wenn es in

bie Reusen friecht. Es wird zur Nahrung gezogen, wie bie anbern Seekaten oder Dintenschnecken, ift aber viel barter und fcmer zu verdauen. Die Schale ift mehr im Gebrauch, icone Trinkaefage darans zu machen; wie fie in Europa befannt find. Dagn erfiest man die fchonften und glatteften, und folde, welche nicht von andern Schneden durchbohrt find. Teat fie 10-12 Tage in eine Saure, wie in gegobrenen Reis, in Effig oder in Baffer morinn Beinland verfault ift; fo gebt Die außerste Rinde, wenn'man sie reibt, ab; bleibt noch etwas bangen, fo legt man fie wieder in Gaure, bis alles Perlmutter an Tag konunt, welches man fodaun mit ichwachem Scheidwaffer bestreicht, bis 'es feinen' vollkommenen - Glang bekommt; gulent fpillt man es mit Seifenwaffer ab. Dan' fchneidet fodann die vier oder funf binterften Rammern durch, wie eine durchbrochene Arbeit, und Die dren oder vier folgenden Scheidmande aus, formt fobann aus ber innern Windung eine Art Selm, fchneibet in bie Seiten, rings um bas Boot, allerlen Figuren, und reibt fie mit einem Gemeng von Roblenstaub, Bache und Del ein, damit fle ifchwarz hervorscheinen. Die Innländer geben fich nicht diefe Mühe , fondern ichneiden den untern Boden fo aus, daß er die Geftalt eines großen Löffels bekommt, womit fie unter andern ibre Papeda teffen. Da aber dagn eine Brube von fauern Limo. nien wober Effig fommt, fo erhalt davon das Perlmitter eine bleiche Sant, die man jedesmal mit Geife oder Lange abmaichen muß! Man findet bismeilen baring ein weißes Steinthen wie Atabafter, fo groß wie eine Bobne, aber höblig und edig, als wenn es aus vielen Steinchen gufammengefest mare. Man treibt damit Aberglauben, mid mebnt, wenn man eines befibe; fo ware man gludlich benin Fang der Mufcheln, woraus man den Bocaffan bereitet. Bismeilen macht es Junge, indem man nach einiger Zeit fleinere baben in bem Schächtelchen findet. (Es find ohne Zweifel vermachsene Perlen, melde benm Bertrocknen zersvingen.) Plinius beschreibt folche Junge machen= unter dem Namen Paeantides et Gemonides den Steine (Buch 37.). Sein Nautilus pompilon et Nauplins ift ber Dapiernautilus. Ben feuchtem Wetter beschlagen sie mit Eropfen, wenn man sie auch schon mehrere Jahre in der Cammlung Dfens allg, Raturg. V. 54

hatte. Es kommt von den Salztbeilchen her, die in den Kamsmern bleiben. Man muß sie daher oft auswaschen. Rumph T. 17 ganz, durchschnitten und das Thier; Seba III. T. 84. Martini I. T. 18. F. 164.

In der Schalenmundung der versteinerten liegen häusigtzwey fast dreveckige Schalen mit dem geraden Rand, und wie einenges öffnete Muschel an einander. Man nannte sie Telliniten; sie ges hören aber einem unbefannten Thiere an, von dem man glaubt, daß es häusig von dem Perlboot sen verschlungen worden. H. v. Mener hat sie unter dem Namen Aptychus umständlich abs gebildet in Leop. Verh. XV. 2. S. 125. T. 58—60:14 4. 110

2. S. Die Ammonshörner (Ammonites)

find eben fo gebaut, haben aber freve Windungen und eine ausgeschweifte Mundung, und daber auch folche Scheidmande, beren Loch nicht in der Mitte, fondern am Rand ift. Die Muss schnitte im Schalenrand oder in den Rathen der Scheidemande fommen mahrscheinlich von den lappigen Fangarmen des Thieres Sie finden fich blog versteinert, von der Große einen Linfe bis zu der eines fleinen Wagenrads, und von allen Gubftangen, besonders von Ralf und Gisenfies, welche Substanzen nehmlich allmählich in die Rammern eingesickert find. Bon diefen Berfteinerungen gibt es Abbildungen in Menge, fast in allen Bus dern, mo von Versteinerungen die Rede ift, wie in Baldis und Anorre Berfteinerungen, Schrötere Berfteinerungen, Reinedes Nautilis, in dem Atlas, von Goldfuß, ingide Haan's Monographia Ammoniteorum 1825. Bon Buch hat Die Unterschiede der Rathe genauer untersucht in den Berhandlungen der Berl. Acad. 1830. Es gibt eine große Menge von Sat= tungen, die noch lange nicht alle gehörig aus einander gefest find. Sie finden fich fast in allen Ralkgebirgen, felbst in den Ralkalpen und bis zu einer Bobe von mehreren Taufend Fuß, und muffen in der Borgeit ungemein häufig im Meere vorhanden: gemes fen fenn. Schlothe ims Petrefactenkunde S. 59.

3. S. Die Napffracten

haben acht Arme und oft noch zwey längere Fühlfäden mit Näpfen besetzt, und kommen bald lebendig, bald bloß versteis nert vor.

- ob a. Die einen steden in einer vielkammerigen, zum Theil voer auch ganz geraden Schale.
- 1. G. Daber gebort das Pofthornchen (Spirulaea), deffen Thier gang gebant ift wie eine nachte Dintenschnecke. nehmlich um den Mund 8 Arme und 2 Fühlfaden; fiecht in einer geraden, rohrenförmigen, binten aber gefrummten Schale mit Scheidmanden, woring ein Loch am inneren Rand; zwen Dantellappen follen von binten ber die Schale umbullen, mas aber nicht recht begreiflich ift. Der gerade Theil der Schale ift etwa 11 lang und 1/2" breit, der gewundene eben fo lang, aber nicht vielebicker ale ein Federkiel, weiß und glasartig glangend. Diefe Schale fennt man ichon feit alten Beiten unter dem Ramen Nautilus spirula; allein das Thier murde zuerft von Peron in Offindien entdedt, und in feiner Reife I. 30. &. 4 abgebildet obne Mantellappen, mit folden von Lamard in der Encyclopedie method. t. 465. f. 5. Die Windungen Des Wirbels geben, nur etwa zweymal berum, und liegen ganz los jaufzeinan= ber, daß man dazwischen durchsehen kann. Diese Thierchen ban= gen an Klippen mit ihrer Mündung, werden aber leicht vom Wind abgeriffen, und daher ift die Mündung gewöhnlich zerbrochen. Sie werden in Menge an den Strand geworfen. Rumph I. 20. F. 1. Martini I. I. 20. F. 184.
- 2. &. Eben so gestaltet sind die versteinerten Lituiten, fingers= und spannelang, auch singersdick und mehr gerad, Wirsbel umgebogen wie ein Bischoffsstab. Hießen sonst Nautilus lituus. Breynius Polythal. tab. 2. sig. 11. Klein, Tubuli tab. 5. sig. B. Martini I. S. 260.
- 3. G. Die Stabsteine (Orthoceratites) sind eben so, haben aber keinen gebogenen Wirbel. In der Kreide und im Uebergangskalkstein, vorzüglich in der Eisel und auf Deland. Hüpsch N.=G. N.=D. T. 12. Breynius Polythal. t. 3. f. 1.
- 4. G. Die Donnerkeile (Belemnites) sind fingersdick, spindelförmig, meist fingers: und selbst fußlang, und kommen ungemein häufig in der Kreide vor, besonders in Schwaben und Franken. Man hält sie für innere Schalen, gleich der der Dinztenschnecken. Breynius Polythal. Belemnit. Fig. Klein Tubuli marini t. 8, und sonst noch häufig abgebildet. Blain-

- ville Belemnites 1827. Voltz Mém. Soc. hist. n. de Strasbourg, 1830. I. p. 1. t. 1-8.
- 5. G. Andere sind ebenfalls grad, aber spiralförmig aufgeswunden, wie Schraubenschnecken, und heißen daher Schraubenssteine (Turrilites, Turbinites). Montfort, Journ. phys. An. VII. t. 1. f. 1.
  - b. Undere fteden gang los in einer Schale ohne Rammern.
- 1. G. Das Glasboot, das dunne Schiffsboot (Ar-gonauta),

gleicht völlig den nackten Dintenschnecken, hat 6 Arme mit Räpfen, und oben dazwischen zwen längere Fühlfäden am Ende in eine segelsörmige Haut ansgebreitet; sitt aber ganz los in einer bootsörmigen, sehr dünnen Schale mit weiter Mündung. Man hat sich sehr lang darüber gestritten, ob das Thier wirklich zu der Schale gehöre, und mithin dieselbe bilde, oder ob es nur als Schmaroper darinn lebe. Da aber die Carinarien ähns liche Schalen haben und nur schwach daran hängen, die Chins bulien auch lose darinn sigen, und endlich Poli die Eper und die Entwickelung derselben sammt der Schale beobachtet hat; so kann darüber kein Zweisel bestehen, daß beide zusammen gehören.

Das gemeine (Ar. argo) bat eine febr bunne, glasartige; weiße, über faufigroße Schale mit Bodern und zwen Grathen auf dein Ruden der Windungen, und beift gewöhnlich Papiers nautilus. Findet fich im Mittelmeer und in Offindien," und ift derjenige Rautilus, welchen Plinius fo nennt, auch Nauplius. (Buch IX. Cap. 29.) Es gibt große und fleine, jene 7" lang und 4" breit, bisweilen spannelang, nicht dider als Pergament und halb durchscheinend. Die Fühlfäden läßt das Thier binten gur Schale heraushängen, um bamit bas Boot gu ftenern; weil fie am Ende breit find, wie Ruder. Sobald es eine Gefahr mertt, giebt es die Urme ein, ichiebt den Wirbel in die Bobe, daß das Boot Baffer schöpft, und finft unter. Um fie daber gu fangen, muß man nach einem Sturm sich ihnen vorsichtig nabern und fie mit Gewandtheit aufschöpfen. Mit den Rapfen bangen fie fich an schwimmendes Holz und laffen fich forttreiben. Auf dem weißlichen Leibe fteben dunkeibraune Sterne und Fleden, wie benn gemeinen Polypus, welche auch ihre Farben veran-

dern. Das Thier liegt gang los in der Schale, und hat hinten keine Röhre, wie der dicke Nautilus, wodurch er an den Windun= gen vest hängt; deghalb wird es auch leicht aus der Schale ge= schleudert, welche sodann aufs Wasser kommt, und durch Bufall von den Fischern aufgefangen wird, ebe sie an den Klippen zertrummert. Auf dem Boden geht es verfehrt, und fommt mit bem Riel nach oben berauf, schlägt sich aber sogleich um, gießt das Wasser und breitet die Arme aus, um zu schwimmen. Man bat auch geseben, daß sie mit den Urmen unter einem großen Baumblatt hiengen, und fo verborgen berumtrieben. Die fleis nere Gattung (A. nitida) ist nur 3-4" lang mit einem breiteren Kiel mit weniger Kerben, und auch mit weniger Falten an den Seiten, und fällt mehr ins Hornfarbene. Das Thier wird mehr rudernd als feegelnd gefunden, besonders unter Blättern und Treibbolg verborgen, halt fich übrigens meiftens auf dem Boden auf, und kommt mehr in die Fischreusen. Db beide Thiere außer der Schale leben konnen, weiß man nicht. Gie fterben bald, wenn man sie auch frisch aus dem Meer erbatt und in Wasser thut. Die Eper sind weiße Körner in einem Klumpen im Boden der Schale. Diese Eper findet man schon ben febr Jungen, deren Schale noch nicht über einen Zoll groß ist. Diese Schalen werden so selten gefunden, daß sie selbst in Oftindien boch ge= fchäpt find. Die Innländer halten es für ein glückliches Beichen, wenn sie dieselben finden, bemahren sie unter ihren Schäpen, und ziehen sie nur an Festtagen bervor, besonders ben ihren Tänzen, wo die Vortänzerinn die Schale in der rechten Hand trägt. sie von ihnen zu bekommen, muß man mehrere Reichsthaler bezahlen. Die Meeradler nehmen sie bisweilen in die Luft, und laffen die Schale wieder fallen. Rumph S. 63. Taf. 18 mit dem Thier. Argenville Zoom. t. 2. f. 3. Martini 1. Taf. 17. Fig. 156. Vortrefflich abgebildet und gnatomiert von Poli III. T. 40-43. Andere siehen in Tudens Reise (Isis 1819. 3 5.).

- c. Undere endlich find nackt.
- 1. G. Die Sprutten oder Dintenschniecken (Sepia) haben nur eine spießförmige ungewundene Schale im Rücken des Mantels, und 8 lange, spisige Arme mit Saugnäpsen um

ben Mund, bisweilen noch mit zwen langeren, am Ende bideren Fühlfaden, und meistens zwen Flossen an den Seiten des Mantels. Ihre Sant enthält eine Menge fleiner Soder, welche fich beständig erweitern und verengern, und dadurch einen auffallenden Farbenwechsel hervorbringen, melder von Sangiovanni (Giorn. enc. Napoli XIII. Frorieps Notigen 1823. S. 215.), von Carus (Leopold. Berh. 1824. S. 319), und von R. Bag's ner (Ifis 1833. S. 159.) umftändlich beschrieben worden ift. Diese Körner scheinen nur unendlich fleine Näpfe auf der Haut ju fenn, die auf den Armen groß werden. Die Eper find erbfengroß, braun und hängen wie Trauben an Steinen und Meerpflanzen, baben daber auch den Namen Meertrauben (Uvae marinae) erhalten. Gefiner S. 1027. Tuckens Reise (Isis 1819. S. 258. T. 3.). Die Entwickelung derselben haben beobachtet Carus (Erläuterungstafeln III. Saf. 2.) und Envier. Der Dotter hängt am Halfe, mo also der Nabel ift. Man bat eine Menge Abbildungen dieser Thiere, aber ziemlich schlecht, weil fie nach Eremplaren in Beingeift verfertigt worden. Schonere nach dem Leben gezeichnete und gemalte bat nur Carus geliefert in den Leopold. Berb. XII. S. 315. T. 28-32. Sie finden fich in allen Meeren, in den kalten wie in den heißen, oft in großer Menge, meift auf bem Boden, rudern jedoch auch an ber Oberfläche berum, und beißen ben den Fischern Seefagen. Von ihnen gilt die allgemeine Beschreibung. Sie maren schon dem Aristoteles bekannt unter dem Ramen Polypus, Eledone, Bolitaene.

Bu den gebenarmigen geboren:

1) Die gemeine Dintenschnecke (Sepia officinalis) mit spannelangem, fast armsdickem Leib und noch längeren Arsmen, und zwey Flossen längs den Seiten; im Rücken liegt eine gerade mürbe Kalkschale, welche unter dem Namen Weiß-Fischbein (Os sepiae) bekannt ist, und zum Polieren, auch sonst in der Medicin gegen saures Ausstoßen gebraucht wurde. Sie finden sich um ganz Europa, besonders häusig im Mittelmeer, und wersden ben Venedig, wo sie Soppa heißen, selbst in den Lagunen in großer Menge gefangen, zu Markte gebracht und bloß von den armen Leuten gegessen, weil sie hart und zäh sind. Ihre

fogenannte Dinte ist es, welche in der Maleren unter dem Namen Sepia als braune Farbe angewendet wird. Sie sindet sich fast ben allen ältern Naturforschern abgebildet. Rondeletius p. 498. Belonius aq. p. 336. Aldrovand Taf. 1. Fig. 5. Gesner S. 1024. Seba III. T. 3. F. 1. Carus in Leopold. Verhandl. XII. Taf. 28. Swammerdamm bat dieses Thier gut abgebildet und umständlich anatomiert. Vibel S. 546. Taf. 50—52.

- 2) Die kleine (S. sepiola), nur 2—3" lang mit zwey runden Flossen hinten an den Seiten, und einem hornigen schmazien Rückenblatt. Im mittelländischen Meere nicht häufig. Ronz delet S. 519. Geßner S. 1028. Carus Leopold. Verhandl. XII. Taf. 29.
- 5) Die rautenförmige (S. loligo) wird über einen Fuß lang mit eben so langen Armen und einem hornigen, schwerdsörmigen Rückenblatt und zwen hinten am Leibe rautensörmig verwachsenen Flossen. Ebenfalls um ganz Europa. Heißt in Itazlien Calamajo, in Frankreich Calmar (Dintenfaß), und wird ebenfalls häusig gegessen, besonders als Fastenspeise. Belon S. 343. Rondelet S. 506. Albrovand Taf. 1. Fig. 13. Geßner S. 508. Earus Leop. Verh. XII. Taf. 29. Monzros Fische T. 41 anatomiert.

Bekanntlich wird an Neufundland und Labrador der Fisch=
fang von Franzosen und Engländern sehr vortheilhaft betrieben.
Er liesert vorzüglich Stocksische, Schellsische und nordische Sal=
men oder Capeline in Millionen, indem sie oft meilenweit das
Weer im eigentlichsten Sinne bedecken. Ansangs Augusts entser=
nen sich die Salmen, und dann drängen sich diese Dintensische
berbeh, als wenn sie bestimmt wären, dem Stocksisch, der
vorher die Salmen verschlangen, zur Nahrung zu dienen. Sie
sind gewöhnlich gegen 1' lang, erreichen aber bisweilen eine colossale
Größe. Manchmal werden durch Stürme Hunderte von Ton=
nen an den Strand geworfen, wo sie mit unerträglichem Gestank
versaulen. Man braucht sie zu nichts als zu Köder, und fängt
sie mit Angeln, da sie sich ziemlich tief halten. Wenn der Stock=
stilch sich von Dintenssischen genährt bat, ist er am besten. Stößt
ein Heer Dintenssische auf ein Heer Salmen, so ziehen sich diese

immer zurück; denn jene schnellen so geschwind rück= und vorwärts, daß ihnen der spannelange Salm nicht entkommt. Man schreibt ihnen die rothe Farbe zu, welche das Meer am Ende des Som= mers an manchen Stellen eine halbe Stunde lang und breit hat. Cormack, Isis 1832. S. 678. Andere stehen in Tuckens Reise (Isis 1819. T. 5.).

4) In den heißen Meeren gibt es ähnliche Thiere, welche an den Näpfen ein borniges Häkchen haben (S. unguiculata, Moslina Chili S. 174.), und die Lichtenstein deshalb Onychoteuthis genannt hat. Isis 1818. Taf. 19. Tuckens Reise Taf. 28. Fig. 2.

Bu den achtarmigen gehört:

5) Die Bisam = prutte (S. moschata); wird etwa spansinelang, ohne die Arme, woran nur eine Reihe Näpfe. Dieses Thier riecht stark nach Bisam, und scheint des Aristoteles Eledone zu seyn. Findet sich nicht selten im mittelländischen Meer. Rondelet S. 516. Aldrovand Taf. 1. Fig. 4. Geßner S. 871. Carus Leop. Verh. XII. T. 52.

Ben diefer Sattung bemerkt man vorzüglich einen fonderba= ren Farbenwechfel. Mit den Sangnapfen irgendwo vefthangend fiebt die Sant ichmutig blaggelb mit einzelnen dunkleren Flecken aus. Bewegt fich das Thier oder wird es gereigt, fo zeigt fich auf der Rückenseite ein wunderschönes Farbenspiel, und der Rörper ift auf einmal von dunklen Rleden und breiten Bandern, ja oft gang von einer ichonen Rofenfarbe übergoffen; fieht aus, wie wann einem Menschen das Blut in die Wangen schießt. dauert aber faum eine Secunde, und die Farben andern wie ein Wellenspiel; mas jest bell ift, ift im nachften Angenblick dunkel; der Rucken mehr gelb und roftbraun, der Bauch metallisch blau= grun, wie mander Colibri. Unterm Microscop fieht man, baß die blaggelbe Saut, fo wie ben den andern, mit roftrothen Spis Ben überfaet ift, welche Spipen abwechselnd bicker und enger werden, wodurch die Saut bald bedeckt, bald frey wird. R. Bag= ner, Jis 1833. S. 159.

6) Die große (S. octopodia), ist der Polypus des Aristotes les, der so groß und dick wird wie der Leib eines Mannes, und sechsmal längere, armsdicke, mithin 12 Fuß lange Arme bekoms

men kann, gar keine Flossen hat, und statt des Rückenblatts nur zwen hornige Blättchen. Findet sich um ganz Enropa, besonders im Mittelmeer und an Griechenland, wo er den Badenden oft gefährlich wird, indem er dieselben mit den Armen umfaßt, sich mit den Näpfen, deren an jedem Arme über 100 Paare siehen, ansangt, und dieselben unters Wasser zieht. Rondelet S. 513. Belon T. 331. Aldrovand T. 1. F. 1. Geßner S. 870. Seba III. Taf. 2. Fig. 1. Carus Leopold. Verhandl. XII. T. 31. Euvier hat dieses Thier umständlich anatomiert. Mollusques tab. 1—4.

Dieses ungeheure schneckenartige Thier hat Beranlassung zu noch ungeheureren Fabeln gegeben. Es läßt sich noch denken, daß es mit seinen langen Armen in Nachen greift, um Menschen herauszureißen; daß es aber dergleichen Thiere geben sollte, die im Stande wären, die Masten von Handelsschiffen zu umsassen, und dieselben umzustürzen, das fordert größern Glauben, als die von Montsort angeführten Erzählungen und abentenerlichen Abzbildungen erlauben (in seinen Beichthieren). Für röllig sabelzhaft muß man aber den eigentlich sogenannten Kracken betrachten, welcher sich bisweilen an Norwegen wie eine große Inselmit allerlen Gestrüpp aus dem Meer erhebe, und dann, wann Fischer Feuer darauf angemacht, sich wieder senke u.s.w., wie es Pontoppidan in seiner Naturgeschichte von Norwegen erzählt. S. 394.

Die Schnäbel oder Kiefer der Dintenschnecken kommen nicht selten versteinert vor, und wurden unlängst noch für Muschelsschalen angesehen unter dem Namen Lepaditen. Blumbach Specim. archaeol. t. 2. f. 5, a.

\* \*

Die Sauptwerke über bie Schneckenschalen bleiben immer:

Rumphs Raritaten-Rammer, Fol. 1705, besonders hinsichtlich der schönen Kupferstiche und der Lebensart;

dann Lister, Historia Conchyliorum, 1686. Fol., Martini und Chemnigens Conchylien-Cabinett feit 1769.

4°., 11 Bante, und Encyclopedie methodique, Mollusques p. Brugnière, La-

marck et Deshayes. 4. Sur die Anatomie Poli und Chiaje's Testacea Vol. III.,

und Cu vier's Momoires des Mollusques 1817. 4. (Die meiften por-... her in Annales du Mus.)

Fur die Thiere find:

Adanson, Histoire naturelle du Sénégal 1757. 4.

Argenville, Zoomorphose 1757. 4. Bohads'ch, Animalia marina 1761. 4.

Dann die Reisen von Frencinet, Duperren und besonders D'Urville, worinn Quon und Gaimard und Lesson vorreff= liche gemalte Abbildungen geliefert haben. Anch manches fieht in den Atlaffen von Rüppell und Ehrenberg.

Ein sehr schönes Werk worden die sammtlichen Mollusken von Kerussac, wovon die des Landes und des sußen Wassers, und die

Aplysien (von Rang) bereits herans find.

Schöne Schalenabbildungen finden sich noch in den

Schnecken von Regenfuß 1758. gr. Fol. Gevens Belustigungen 1755. 4.

Schröters Ban der Schneckenschalen 1783. 4.

Ferner find zu beachten:

Seba Thesaurus Vol. III. 1761. Fol.

Müller, Historia Vermium 1773. 4., et Zool. danica. Fol.

Born, Testacea 1778. Fol.

Draparnaud Mollosques de la France 1805.

Altens Erd= und Fluß-Concholien 1813. S. Pfeiffers Land= und Wasserschnecken 1722. 4.

Menke, Synopsis Molluscorum 1830. 8., und Rangs Manuel des Mollusques 1829.

Bur Berfteinerungen, und befonders die vielkammerigen Rracken, sind wichtig:

Breynius, de Polythalamiis, 1732. 4. Klein, de Tubulis marinis 1773. 4.

28 alch's Versteinerungen 1768. Fol. Hup sche N.=G. Niederbeutschl. 1781. 4.

Schröters Versteinerungen 1744. 4.

Boldani Testaceo-Graphia microscopica 1789. Fol.

Olivi, Zoologia adriatica 1792. 4.

Fightel et Moll, Testacea microscopica 1804. 4.

Montfort, Mollusques 1802. S.

Parkinson, Organic remains 1811. 4.

Sowerby, Mineral Conchology et Genera of recent and fossil Shells. 8.

Schlotheims Petrefactenkunde 1820. 8. 2166. 4. Atlas der Berfteinerungen von Goldfuß. Fol.

Deshayes, Coquilles fossiles. 4.

A Batanias Serpuda in the floor her si Jayou.



